

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक १६] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १८-२४, २०१९/चैत्र २८- वैशाख ४, शके १९४१ [पृष्ठे ९४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

## अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले

नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-88

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसुचना.

**पृष्ठे** नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४०.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक कलि-ई-आरके-कावि-१२६-२०१९.---

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्रमांक P-13-II B व दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार प्रदान शक्तीचा वापर करुन मी, विवेक भीमनवार, जिल्हाधिकारी, वर्धा सन २०१९ या वर्षासाठी वर्धा जिल्ह्याकरीता खालील

अनुसूचीत दर्शविल्याप्रमाणे सुङ्या जाहीर करीत आहे.

		अनुसूची		
अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुड्टीचे क्षेत्र
(9)	(२)	(\$)	(8)	(५)
9	अक्षय तृतीया	 ७-५-२०१९	मंगळवार	संपूर्ण वर्धा जिल्हा
२	महालक्ष्मी पुजन	 8-6-5-9	शुक्रवार	"
3	धनत्रयोदशी (दिवाळी)	 २५-१०-२०१९	शुक्रवार	"

हा आदेश वर्धा जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

विवेक भीमनवार,
वर्धा :

जिल्हाधिकारी,
विवां २५ मार्च २०१९.

वर्धा.
———
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४१.

क्रमांक मशा-कार्या-२-आस्था. टे. ३-१०२-२०१९.—

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्रमांक पी. १३/बी आणि दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या शासन निर्णयानुसार प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर सन २०१९ या दिनदर्शिका वर्षासाठी चंद्रपूर जिल्ह्याकरीता खालील अनुसूचीत दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.

## अनुसूची

अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्टीचे क्षेत्र
(9)	(5)	(3)	(8)	(५)
9	अक्षय तृतीया	 ७ मे २०१९	मंगळवार	संपूर्ण चंद्रपूर जिल्हा
2	रक्षाबंधन	 १४ ऑगस्ट २०१९	बुधवार	***
3	धम्मचक्र प्रवर्तन दिन	 १६ ऑक्टोबर, २०१९	बुधवार	,,

हा आदेश चंद्रपूर जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

**डॉ. कुणाल खेमनार,** जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

चंद्रपूर : दिनांक १५ मार्च २०१९. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४२.

## जिल्हादडांधिकारी, यांजकडून

संदर्भ : भारत निवडणूक आयोगाचे प्रसिध्ध्दीपत्रक दिनांक १० मार्च-२०१९

#### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका..दंडा-कावि-३४६-२०१९.---

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने त्यांच्या दिनांक १० मार्च, २०१९ च्या प्रसिध्दीपत्रकान्वये लोकसभा सार्वित्रक निवडणूक-२०१९ चा कर्यक्रम घोषित केला आहे. त्यानुसार, १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वित्रक निवडणूक-२०१९ करिता कार्यक्रमाचे वेळापत्रक खालील प्रमाणे आहे:—

अ.क्र.	निवडणूक कार्यक्रमाचे	कार्यक्रम दिनांक	कार्यक्रम दिनांक
	वेळापत्रक	पासून	पर्यत
(٩)	(5)	(\$)	(8)
٩.	नामनिर्देशन अर्ज स्वीकारणे	 १८ मार्च, २०१९	२५ मार्च, २०१९
٦.	उमेदवारी अर्जाची छाननी	 २६ मार्च, २०१९	त्याच दिवशी
3.	उमेदवारी अर्ज मागे घेणे	 २७ मार्च, २०१९	२८ मार्च, २०१९
8.	मतदान	 ११ एप्रिल, २०१९	त्याच दिवशी
ч.	मतमोजणी	 २३ मे, २०१९	त्याच दिवशी

ज्याअर्थी, सदर निवडणूक खुल्या व निर्भय वातावरणात पार पाडण्यासाठी नामनिर्देशन अर्ज स्विकारणे, मतदान प्रक्रिया व मतमोजणी शांततेत पार पाडणे आवश्यक असल्याने सदर निवडणूक कालावधीत सार्वजनिक अथवा खाजगी मालमत्तेस क्षती पोहचण्यास अथवा मानवी जिविताला, आरोग्याला किंवा सुरक्षीततेला संकट उत्पन्न होण्यास अथवा सार्वजनिक प्रशांतता बिघडवण्यास अथवा दंग्यास किंवा दंगलीस प्रतिबंध करण्यासाठी या आदेशाव्दारे निर्देश देणे आवश्यक आहे असे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करुन खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश जारी करीत आहे:--

- 9. उक्त नामनिर्देशन, छाननी मतदान तसेच मतमोजणी केंद्राचे परिसरात प्रवेश करतेवेळी पाच पेक्षा जासत व्यक्ती (संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या प्रवेश करणार नाहीत.
  - २. कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा देण्यात येणार नाहीत.
- ३. नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्राचे परिसरात उमेदवार, त्यांचे प्रतिनिधी अथवा अन्य व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
- ४. नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्राचे परिसरात मोबाईल फोन घेवून प्रवेश करण्यास व निषिध्द वस्तु बाळगण्यास मनाई असेल.
- ५. कोणत्याही व्यक्तीकडून नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी सुरळीतपणे व शांततेच्या वातावरणामध्ये पार पाडण्यासाठी कोणतीही बाधा उत्पन्न करण्यात येणार नाही.
  - ६. नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्रावर कोणत्याही अनाधिकृत व्यक्तीस/ वाहनास प्रवेशास मनाई राहील.

हे आदेश नामनिर्देशन, छाननी, मतदान तसेच मतमोजणी केंद्रावर काम करणारे व निगराणी ठेवणारे अधिकारी/कर्मचारी व पोलीस अधिकारी/ कर्मचारी यांचे बाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदर आदेश खालील दिनांक व कालावधी करिता लागू / अंमलात राहील :---

अ.क्र.	निवडणूक कार्यक्रमाचे स्थळ	आदेशाचा अंमल दिनांक	आदेशाचा अंमल कालावधी
(9)	(२)	(3)	(8)
9.	नामनिर्देशन अर्ज स्वीकारणे जिल्हाधिकारी कार्यालय, गडचिरोली.	१८ मार्च, २०१९ ते २५ मार्च, २०१९	सकाळी ११.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
₹.	उमेदवारी अर्जाची छाननी जिल्हाधिकारी कार्यालय, गडचिरोली.	२६ मार्च, २०१९	सकाळी ११.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
₹.	उमेदवारी अर्ज मागे घेणे जिल्हाधिकारी कार्यालय, गडचिरोली.	२७ मार्च, २०१९ व २८ मार्च, २०१९	सकाळी ११.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
8.	मतदान संबंधित / मतदान केंद्र	११ एप्रिल, २०१९	सकाळी ७.०० ते दुपारी ०३.०० वा. पर्यंत
٧.	मतमोजणी /मतमोजणीचे ठिकाणी	२३ मे, २०१९	सकाळी ७.०० ते निकाल घोषित करेपर्यंत.

हे आदेश आज दिनांक १८ मार्च, २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

दिनांक १८ मार्च २०१९.

------

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४३.

वाचा : (१) भारत निवडणूक आयोगाची अधिसूचना दिनांक १८ मार्च, २०१९.

(२) या कार्यालयाचे आदेश क्र. कार्या-२-अ.का.दंडा-कावि-३४६-२०१९ दिनाक १८ मार्च, २०१९.

## फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ नुसार आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-कावि-४६४-२०१९.---

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाने त्यांच्या दिनांक १८ मार्च २०१९ च्या अधिसूचना अन्वये लोकसभा सार्वत्रिक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घाषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वत्रिक निवडणूक-२०१९ करिता मतदान दिनांक ११ एप्रिल २०१९ रोजी घेण्यात येणार आहे.

त्याअर्थी, मी, शेखर सिंह, जिल्हाधिकारी, गडिचरोली, लोकसभा सार्वित्रिक निवडणूक २०१९ भयमुक्त व शांततापुर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी १२ गडिचरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघातील गडिचरोली जिल्ह्यातील सर्व ९३५ अधिसूचित (Notified) मतदान केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात फौजदारी प्रक्रिया सिंहता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करुन संदर्भ क्रमांक (२) चे आदेशात अंशतः बदल करून खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश निर्गमित करीत आहे.

- मतदान केंद्रात प्रवेश करतेवेळी पाच पेक्षा जास्त व्यक्ती (निवडणूक संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितिरत्या प्रवेश करणार नाहीत.
- २. मतदान केंद्राच्या १०० मिटरच्या परिसरात सार्वजनिक सभा घेता येणार नाही.
- ३. मतदान केंद्राचे परिसरात मतदानाचे कालावधीत ध्वनी प्रक्षेपणाचा वापर (loudspeaker) करणार नाही.

- ४. मतदान केंद्र परिसरात कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा देता येणार नाहीत.
- ५. मतदान केंद्राचे परिसरात अन्य व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
- ६. मतदान केंद्रावर कोणत्याही अनाधिकृत व्यक्तीस/वाहनास प्रवेशास मनाई राहील.
- ७. मतदान केंद्राचे १०० मिटरच्या परिसरात कोणत्याही राजकीय पक्षास किंवा त्यांचे कार्यकर्त्यास प्रचार व प्रसार करता येणार नाही.

सदरचे आदेश मतदान केंद्रावर काम करणारे अधिकारी/कर्मचारी, मतदान केंद्रावर निगराणी करणारे अधिकारी, पोलीस अधिकारी व कर्मचारी यांचे बाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदरचे आदेश दिनां ०९-०४-२०१९ चे दुपारी ३.०० वाजेपासून ते ११-०४-२०१९ चे रात्री १२.०० वाजेपर्यंत संबंधित मतदान केंद्राचे ठिकाणी अंमलात राहील.

हे आदेश आज दिनांक ०७ एप्रिल २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

दिनांक ७ एप्रिल २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४४.

वाचा : (१) भारत निवडणूक आयोगाची अधिसूचना दिनांक १८ मार्च, २०१९.

- (२) मा.पणन संचालक, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांचे पत्र क्र. पणन-५-कृउबास-निवडणूक-आ.बा.बं.-प्र.क्र.२५-२०१९-१३१० दिनांक ०३-०४-२०१९.
- (३) या कार्यालयाचे आदेश-अधिसूचना दिनांक ०७-०४-२०१९.

#### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-कावि-४६६-२०१९.---

ज्याअर्थी, भारत निवडणूक आयोगाचे त्यांच्या दिनांक १८ मार्च २०१९ च्या अधिसूचना अन्वये लोकसभा सार्वित्रक निवडणूक २०१९ चा कार्यक्रम घाषित केला आहे. त्यानुसार १२ गडचिरोली-चिमूर (अ.ज.) लोकसभा मतदार संघ, सार्वित्रक निवडणूक-२०१९ करिता मतदान दिनांक ११ एप्रिल २०१९ रोजी घेण्यात येणार आहे.

आणि, ज्याअर्थी, सर्व नोंदणीकृत मतदारांना त्यांच्या मतदानाचा हक्क बजावता यावा याकरिता शासनातर्फे आवाहन करण्यात आलेले आहे. तसेच मतदानाच्या दिवशी जिल्ह्यातील अनेक गावांमध्ये आठवडी बाजार आयोजित करण्यात येत असतो. त्यामुळे मतदानाच्या दिवशी ठिकठिकाणी नागरीकांच्या गर्दीमुळे कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होऊ शकतो. यासंबंधात संदर्भिय पत्र क्र. (२) अन्वये मा. पणन संचालक, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांनी सार्वजिनक निवडणुकीचे दिवशी तालुक्यातील/गावातील भरणारे आठवडी बाजार/जन्ना बंद ठेवण्यास अथवा पुढे ढकलण्यास हरकत नसल्याचे कळविले आहे.

तसेच या कार्यलयाचे आदेश दिनांक ०७-०४-२०१९ अन्वये सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था अबाधित रहावी म्हणून गडिचरोली जिल्ह्यातील सर्व ९३५ अधिसूचित (Notified) मतदान केंदाचे ठिकाणी फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मनाई आदेश निर्गमित करण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, बाजार व जत्रा अधिनियम १८६२ चे कलम ५ (सी) (सुधारीत अधिनियम १ नोव्हेंबर, २०१२) अंतर्गत मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, शेखर सिंह, जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली, जनतेच्या सोयी सुविधे करिता तसेच कायदा व सुव्यवस्था अबाधित राखण्यासाठी दिनांक ११-०४-२०१९ रोजी गडचिरोली जिल्ह्यात आयोजित करण्यात येणारी आठवडी बाजार बंद ठेवण्याचे आदेश देत आहे.

हे आदेश आज दिनांक ०८ एप्रिल २०१९ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. या आदेशाचे उल्लंघन करणा-या विरूध्द कायद्यातील तरतुदीनुसार योग्य कार्यवाही करण्यात येईल.

गडिचरोली: शेखर सिंह,

दिनांक ८ एप्रिल २०१९. ना.-एक-२ (१५०८). जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

(9)

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४५.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—
अधिसूचना-३
क्रमांक ९२८-प्रशा-१-रोहयो-पावासं-अधिसूचना-३-२०१९

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंघारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

### अनुसूची

	अनुसूवा	
सिंचन प्रकल्पाचे नांव व पत्त	<b>ा -</b> कनेरी मा. मा	. तलाव,
	ता. लाखनी, वि	जे. भंडारा.
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	<b>पत्ता</b> ः नववैभव प	ाणी वापर संस्था,
	कनेरी (दगर्ड	i), ता. लाखनी,
	जि. भंडारा	
पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र-२३१	.४३ हेक्टर्स
विमोचक	गट नंबर	क्षेत्र (सीसीए)
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
	क	नेरी (दगडी)
एल-१ डावा कालवा,	Ę	० ८१
सा. क्र. ९५ मी.	(9	0 32
	۷	0 80

	\$7.101	0 04
	९/१ब	0 58
	8/3	0 80
	90	० ६९
	99	० ६९
	97	0 0
	एकूण -	५ १८
एल-२ डावा कालवा,	2	० ६१
सा. क्र.५०० मी.	3	0 80
	४/१	० २१
	8/2	0 80
	8/3	0 70
	y	२ ११
	२६/ब १	5 86
	२६/ब २	0 80
	20	0 58
	२८/१	9 4८
	२८/२	० २१
	२९	००८
	30	० ०२
	39/9	० २६
	39/२	0 80
	३२/अ १	0 04
	३२/अ २	0 80
	३२/ब	००८
	<b>3</b> 3	१०८
	एकूण	9 <del>2</del> 08
एल-३ डावा कालवा,	9 <b>२</b> ८	० ८२
सा. क्र. ६३५ मी.	928	0 38
	9२३	0 09
	9२२	० ५८
	9२५/9	0 70
	9२५/२	0 70
	924/3	0 90
	924/8	0 90
	9२५/५	० २१
	92६	० ८१
	920	० २०
	99८	० २३

अनुसूची- चालू

(2)

९/१अ

(३) हे. आर

० ७६

	<b>नुसूची</b> — चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
	998	o <del>2</del> 8	एल-५ डावा कालवा,	५६५	० ०८
	9२०	o 28	सा. क्र. ९२० मी.	<b>५६६/</b> १	0 39
	929	o <del>2</del> 3		५६६/२	० २१
	१०६	० ६१		५६७	० ०६
	900	० ६३		५६८	० ०६
	90८	٥ ६३		५६९	० ९८
	908	٥ ٥٧		400	० ३६
	990	० २०		५७१/१	0 32
	999	o 83		५७१/२	0 32
	99२	० २४		409/3	0 32
	११३/अ	० २०		५७१/४	0 32
	৭৭३/ৰ	0 30		402	० १५
	998	० २०		५७३/१	० २४
	994	० २०		403/2	0 30
	99६	0 88		408	० १२
	990	० ९८		५७५	० १२
				५७६	0 80
	एकूण	9 90		400	० ९८
				402/9	० ६०
रुल-४ डावा कालवा,	938	0 66		40८/२	0 20
ता. क्र. ८१५ मी.	934	० ५५		40८/३	0 70
	93६	9 00		409	० ५५
	930	9 09		460	0 39
	93८	0 69		4८9	0 80
	939	9 89		<b>५५</b> ४/१	0 00
	980	० ८६		<b>५५</b> ४/२/१	9 90
	989	० ५१		448/२/२	9 90
	982	० ५२		५६१	० ४९
	983	० २८		498	9 30
	988	0 90		५९५	० ५६
	984	0 39		५९६	० ८२
	<b>१४६/</b> १	० ४६		490	9 92
	१४६/२	० ४६		५९८/ब	१ ०५
	980	9 06		६०७	0 33
	98८	9 03		६०८	0 38
	904/9	0 32		६०९	0 20
	904/२	० २०		<b>६</b> 90	० ५३
	१०५/३	0 30		६११/१	0 02
		9२ ९५			

	<b>अनुसूची</b> – चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
एल-६ डावा कालवा,	<b>५</b> ३९/१	० ६९		६०१	० १२
सा. क्र.९६० मी.	438/2	० ७५		६०२	० १२
	480	००९		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	० १२
	489	००९		६०४/१	0 29
	५४२	0 20		६०४/२	0 30
	५४३	0 03		६०५	० २१
	488	००५		६०६	9 48
	<b>484/</b> 9	० ०८		६१३	0 23
	५४६	0 06		<b>६</b> 9२	0 28
	480/9	9 04		६ <b>१७/</b> १	0 89
	480/2	0 (90		1 7 -	
	<b>480/3/</b> 9	० ५९		एकूण	२० ६७
	480/8	0 80		, 4	
	480/ <b>4</b>	0 30	एल-७ डावा कालवा,	६१४	० ८६
	५४७/६	0 38	सा. क्र. ११३० मी.	६१५	0 80
	<b>48</b> 0/0	ο οξ	(II. Mr. 119° II.	६ <b>१</b> ६	0 92
	480/८	० २३		६9७/२	0 94
	480/9	० २२		६ १८/ <i>२</i> ६ १८	0 80
	488	० ५२		६१९	0 09
	५५०/१	० ५०			o 98
	440/2	0 80		<b>६२०</b>	0 98
	५५२/१	२ ४५		<b>६२</b> 9	
	443/9	० ८३		<b>६२२</b>	0 80
	५५३/२/१	० ६२		<b>६२३</b>	० २५
	443/2/2	० ६३		६२४	० १२
	443/2/3	० ६२		६२५	0 03
	443/2/8	० २८		६२६	0 0(9
	५८२	० ५६		६२७	0 90
	५८३	० ५०		६२८	० ०८
	4८8	० ०२		६२९	0 58
	५८५	0 06		६३०	0 08
	५८६	0 98		६३१	० ०६
	420	००५		<b>ξ</b> 33	० १२
	५८८	0 08		<b>438</b>	0 00
	५८९	० ३५		६३५	0 08
	५९०	० १८		६३६	० ०६
	५९१	٥ ٥٧		५३८	० ०६
	५९१/१	००८		484/2	0 03
	५९२	9 00		५५२/२	0 90
	493	० २०		<b>६</b> ४३	० ०६
	५९८/अ	0 70		६३९	० ०५
	499/9	0 06		६४६	० ०९
	५९९/२	० २६		£80	० ३८
	<b>&amp;</b> 00	0 80		६५०	9 3६

	<b>अनुसूची</b> – चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६५१	० ८५		४९६	० १८
	६५२	0 80		890	० १५
	439	२ ५४		४९८	० २४
	५३२/१	० ५९		866	० १६
	432/2	० ५९		880	9 30
	433/9	٥		889	0 90
	433/2	0 88		885	0 40
	433/3	0 88		883/9	0 32
	438	0 89		883/2	0 39
	400	0 38		888	० २४
	409	0 09		४४५	0 40
	५०२	००५		४४६	० १६
	५०३	००५		880	० ४१
	408	००५		886	० २६
	404	० १३		888	० २४
	५०६	० २०		840	0 88
	400	0 80		-	
	५०८	0 92		एकूण	३१ ३२
	५०९	٥ ۵۵		-	
	490	o 28		कनेरी	
	499	o 28	पुच्छ डावा कालवा,	७१६	0 80
	५१२	० २६	सा. क्र. ११५० मी.	090	٥ ३६
	५१३	० ८२		092	० २५
	498	o 28		७१९	0 32
	५१५	0 08		७२०	0 38
	५१६	० ०८		७२१	0 38
	490	0 08		७२२	0 90
	49८	0 90		६५४	0 38
	498	0 20		६५५	0 38
	420	० ९१		६५६	० ३५
	५२१/अ	0 0&		६५७	0 20
	५२१/ब	0 08		६५८	0 90
	५२१/क	० ५२		६५९/१	० २३
	428	9 40		६५९/२	००९
	420	० १८		६६०	0 90
	५२८	० ०६		<b>६६</b> 9/9	७ ९८
	५२९	० ५९		६६१/२	0 32
	५३०	0 40		४६६	० ३८
	४९२/अ	9 8८		४६७	० २६
	४९२/ब	0 08		४६८	9 33
	893	9 34		४६९	0 33
	888	० १५		800	० ८१
	४९५	० १९		809	० ९२

	<b>अनुसूची</b> – चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	४७२/१	0 87		४५६/ब	9 09
	४७२/२	० २०		४५६/क	० २१
	803	0 03		६६५/१	० २२
	808	0 0		६६५/२	० २०
	४७५	० २१		६६६	० २६
	808	० २१		६६७	० ६१
	800	9 89		६६८/१	0 30
	80८/अ	० ०६		६६८/२	0 39
	8७८/ब/ <u></u> ৭	० ५८		६६९	० ८१
	४७८/ब/२	0 70		<b>६</b> ७०	9 00
	४७८/ब/३	0 70		७२३	० ६८
	४७८/ब/१/२	0 88		७२४/१	0 (90
	809/9	9 98		७२४/२	० ०२
	808/5	৭ ২৪		७२५	० २४
	860	9 04		७२६	० ५७
	8८9/9	० ८१		७२७/१	0 92
	४८१/२	० २४		-	
	8८२/२	० ९६		एकूण	४९ ०५
	४८२/१अ	0 56		-	
	8८२/२	० २०		कनेरी (दग	डी)
	8/5/3	० ६६	एल-१ उजवा कालवा,	८२५	१ ६९
	४८२/अ३	0 32	सा. क्र. ३० मी.	८२४/१	० ३२
	8८२/8	0 70		८२४/२	०८९
	823	२ २४		८२४/३	० ५४
	828	० १६		८२४/४	० २२
	४८५	0 88		८२३	9 04
	४८६	o 89		८२२/अ	0 86
	820	० ९१		८२२/ब	0 80
	8८८/9	० ८१		८१९/अ	0 39
	8८८/२	0 09		८२१	० ५०
	४८९/१	१ २५		-	
	४८९/२	0 08		एकूण	६ ४६
	890	0 08		-	
	8९9/9	0 70	एल-२ उजवा कालवा,	८२८	9 88
	४९१/२	9 94	सा. क्र.२७० मी.	८२७	9 00
	899/3	0 70		८२६/१	० ६७
	४५१	0 50		८२६/२	0 80
	४५२	0 50		८१९/ब१	० २५
	843	0 29		८१९/ब२	0 28
	848	० २६			
	४५५/१	२ ०६		८१९/ब३	० २५
	४५५/२	0 80		८१९/ब४	० २५
	४५६/अ	9 33		८१९/क	9 38

	<b>अनुसूची</b> — चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
	<b>८</b> ٩८	o <del>2</del> 8		९२८	0 90
	८१७/अ	० १३		929	0 90
	८ ৭৩/ ৰ	0 &0		930	० १८
	८१६	0 38		939	0 00
	८१५	० ५९		-	
	८२०	9 79		एकूण	१ २६
	- एकूण	९ ०६	एल-२ डावा कालवा,	<b>-</b> <b>9</b> 39	0 90
	_		वरील सब-मायनर	933	0 85
पुच्छ उजवा कालवा,	८०४/१	o 83	सा. क्र. ३९५ मी.	938	० ०६
प्ता. क्र. ३३० मी.	۲۰8/۶	0 85		<b>९३५/</b> 9	१ ६०
	८०५	० ७२		९३५/२	0 53
	<b>%</b> 3	0 90		९३६	० ५१
	८०२	० ६३		930	9 00
	۷00	9 98		-	
	<b>८</b> ०٩	9 20		एकूण	४ ७६
	८०६/१	० ६१		-	
	۲۰۶/۶ د ا	० २५			
	ζο <b>ξ/</b> 3	0 20	एल-३ डावा कालवा,	936/9	0 29
	८०६/४	0 22	वरील सब-मायनर	934/2	0 20
	८०६/५	० ६१	सा. क्र.५९० मी.	<b>93</b> 2/3	0 30
	-	10.0.4		939	0 49
	एकूण	9 9 2		980	0 49
				989 982/2T	0 08
आर/१ डावा कालवा,	<b>९</b> 9३	0 09		९४२/अ ०५२/न	० ५२
गरील सब-मायनर	998	0 69		९४२/ब	0 36
प्ता. क्र. १५५ मी.	९१६	0 88		983	0 49
	990/9	0 90		988/9	० ८२
	९१७/२	0 80		988/२	0 30
	996	0 30		-	U U 0
	999	0 32		एकूण	8 80
	९२० ९२१	० ४० ० २६	आर-२ डावा कालवा,	-	0 ()
	655	o	वरील सब-मायनर	८०८ ८०९	o ६२ o ३५
	<b>6</b> 53	० २८	सा. क्र.५९० मी.	د <sup>ا</sup> ر د	0 80
	658	० १२	\li. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ر ۲۹۹	० ९६
	/40	○ 1 <del>२</del>		ر ۲۹۶	
	- एकूण	3		८१२ ८१३/१	o 34 o 36
	, γγ°	~ C4		८१३/१ ८१३/२	
रुल-१ डावा कालवा,	- ९२५/अ	<del></del> ० ६१		८१३/२ ८१४	0 30 30 o
रुल-१ डापा फालपा, इरील सब-मायनर	९२५/ज ९२५/ब	o 98		C 10	<u> </u>
ता. क्र. २०० मी.	९२६	0 03		TIZETII	V an
γν. <del>Υ</del> υν <del>1</del> 1.				एकूण	४ १९
	९२७	0 03		_	

	<b>अनुसूची</b> – चालू			<b>अनुसूची</b> – चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
एल-४ डावा कालवा	९४५	0 93		083	0 08
वरील सब-मायनर	९४६/१	0 09		088	0 88
ता. क्र. ७३५ मी.	९४६/२अ	o 03		७ <b>४५</b>	0 68
	९४६/२ब	० ०६		૭૪૬	0 80
	980	० २५		989	0 70
	982	o		986	0 30
	९४९	0 30			
	९५०	० १२		088	0 09
	९५१	٥		940	0 00
	९५२	० २०		<b>ଓ</b> ६६	० ६०
	९५३	0 38		७६७/ब	0 90
	९५४/१	0 20		७६९	0 30
	<b>९५</b> ४/२	० २६		909	० २५
	९५५	० १९		903	0 99
	९५८/१	0 60		908	० ०९
	९५८/२	० २२		904	००८
	९५८/३	० ८६		908	००५
	९५८/४	9 0&		(9)019	0 03
	९५८/५	० ८६		908	० ०५
	९५८/६	9 0&		909	००८
	९५८/७	० २०		920	0 0८
	९५८/८	० २०		<b>७</b> ८9	0 30
	9५९/9	0 0८		७८२	० २५
	94९/२	० ६७		963	0 33
	94९/३	० २५		929	0 98
	९६०/अ	0 32			
	९६०/ब	० २८		929	0 29
				090	0 29
	एकूण	99 ७३		७९१	0 98
				992	० २५
टेल) डावा कालवा	७२८	२ ९१		689	० २५
ारील सब-मायनर	938	0 88		988	० १५
ता. क्र. ९९५ मी.	७३५	0 88		७९५	0 30
	9\$६	० १८		७९६	0 (9(9
	820	0 55		989	० ६२
	७८५	० २६		७९८	० १५
	७८६	o 28		७९९	० १६
	550	० ६०		८०७/१	0 30
	989	0 90		८०७/२	० ५६
	७४०/अ	0 80		८०७/३	0 20
	७४०/ब	० ४६		८०७/४	० २१
	७४१/१	० ६३		•	
	७४१/२	0 55		एकूण	9८ ८०
	985	० ६६		, 0	

		गोषवारा		
प्रकल्प	<b>ाचे नाव</b> –कनेरी मा	.मा. तलाव, ता	नुका लाखनी,	जिल्हा भंडा
अ.क्र.	कालव्याचे	विमोचकाचे	साखळी	क्षेत्र
	नाव	नाव	क्रमांक	(C.C.A.)
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
				हे . आर
좽.	डावा कालवा			
9		L/9	९५	५ १८
?		L/ʔ	400	१२ ०४
3		L/3	६३५	9 90
8		L/8	८१५	१२ ९५
4		L/y	९२०	१८ ५९
ξ		L/Ę	९६०	२० ६७
(9		L/0	9930	३१ ३२
۷		पुच्छ	9940	४९ ०५
			एकूण	949 00
ब	उजवा कालवा			
9		L/9	30	६ ४६
2		L/ʔ	200	९ ०६
3		पुच्छ	330	9 9८
			एकूण	22 00
क	डाव्या कालव्यावर	ोल सब मायनर		
9		<b>R</b> /9	944	<b>३ ८२</b>
2		L/9	200	१ २६
3		L/ʔ	394	४ ७६
8		L/3	490	8 80
4		R/?	490	४ १९
ξ		L/8	७३५	99 ७३
(9		पुच्छ	९९५	9८ ८०
			एकूण	४८ ९६
	पाणी वा	पर संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र	<del></del>

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४६.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

#### **Notification -III**

No. 928-Admn-1-EGS-WUA-Notification-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project: Kaneri Ex. Mal. Tank.

Name and Address of WUA's: Nav Vaibav Water User's
Association, Kaneri (Dagadi), Tal. Lakhni, Dist.

Bhandara.

Total Area of WUA's - 231.43 Ha. Kaneri (Dagadi)

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (C.C.A.) (3) H. A.
	Left Bank Canal	
	Kaneri (Dagadi)	
Outlet-L/1	6	0 81
Left (L.B.C.)	7	0 32
Rd. 95 m.	8	0 47
	9/1A	0 76
	9/1B	0 24
	9/2	0 40
	10	0 69
	11	0 69
	12	0 80
	Total	5 18

		., .			
S	CHEDULE- Contd.		SC	HEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet-L/2	2	0 61	Outlet-L/4	134	0 79
Left (L.B.C.)	3	0 47	Left (L.B.C.).	135	0 55
RD. 500 M.	4/1	0 21	RD. 815 M.	136	1 00
	4/2	0 40	11010101111	137	1 01
	4/3	0 20		138	0.81
	5	2 11		139	1 41
	26/B 1	2 49		140	0 86
	26/B 2	0 40		141	0 51
	27	0 29		142	0 52
	28/1	1 58 0 21		143	0 28
	28/2 29	0 08		144	0 97
	30	0 02		145	0 39
	31/1	0 26		146/1	0 46
	31/2	0 40		146/2	0 46
	32/A 1	0 75		147	1 08
	32/A 2	0 40		148	1 03
	32/B	0 08		105/1	0 32
	33	1 08		105/2	0 20
				105/3	0 30
	Total	12 04			<del></del>
				Total	12 95
Outlet-L/3	128	0.82			
Left (L.B.C.) RD. 635 M.	129 123	0 34 0 01	Outlet-L/5	565	0 08
ND. 033 W.	122	0 58	Left (L.B.C.).	566/1	0 39
	125/1	0 20	RD. 920 M.	566/2	0 21
	125/2	0 20		567	0 06
	125/3	0 20		568	0 06
	125/4	0 20		569	0 98
	125/5	0 21		570	0 36
	126	0.81		571/1	0 32
	127 118	0 20 0 23		571/2	0 32
	119	0 24		571/3	0 32
	120	0 24		571/4	0 32
	121	0 23		572 572/4	0 15
	106	0 61		573/1 573/2	0 24 0 30
	107	0 63		573/2 574	0 12
	108	0 63		575	0 12
	109	0 08		576	0 40
	110 111	0 20 0 43		577	0 98
	112	0 24		578/1	0 60
	113/A	0 20		578/2	0 20
	113/B	037		578/3	0 20
	114	0 20		579	0 55
	115	0 20		580	0 39
	116	0 49		581	0 40
	117	0 98		554/1	080
	Total	9 97		554/2/1	1 10
	lotal				

SC	CHEDULE- Contd.		SC	CHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	554/2/2	1 10		589	0 35
	561	0 49		590	0 18
	594	1 30		591	0 08
	595	0 56		591/1	0 08
	596	0 82		592	1 00
	597	1 12		593	0 20
	598/B	1 05		598/A	0 20
	607	0 33		599/1	80 0
	608	0 34		599/2	0 26
	609	0 20		600	0 40
	610	0 53		601	0 12
	611/1	0 78		602	0 12
				603	0 12
	Total	18 59		604/1	0 29
				604/2	0 30
Outlet-L/6	539/1	0 69		605	0 21
Left (L.B.C.).	539/2	0 75		606	1 54
RD. 960 M.	540	0 09		613	0 23
	541	0 09		612	0 24
	542	0 27		617/1	0 41
	543	0 03		<b>T</b>	
	544	0 05		Total	20 67
	545/1	0 08			
	546	0 08	Outlet-L/7	614	0 86
	547/1	1 05	Left (L.B.C.).	615	0 40
	547/2	0 70	RD. 1130 M.	616	0 12
	547/3/1	0 59		617/2	0 15
	547/4	0 40		618	0 40
	547/5	0 30		619	0 09
	547/6	0 34		620	0 14
	547/7	0 06		621	0 14
	547/8	0 23		622	0 40
	547/9 540	0 22		623	0 25
	549 550/1	0 52 0 50		624 625	0 12 0 03
	550/1	0 40		626	0 03
	552/1	2 45		627	0 10
	553/1	0 83		628	0 08
	553/2/1	0 62		629	0 24
	553/2/2	0 63		630	0 04
	553/2/3	0 62		631	0 06
	553/2/4	0 28		633	0 12
	582	0 56		634	0 07
	583	0 50		635	0 09
	584	0 02		636	0 06
	585	0 08		638	0 06
	586	0 14		545/2	0 03
	587	0 05		552/2	0 10
	588	0 04		643	0 06

	SCHEDULE- Contd.		SC	HEDULE- Contd.	
					(0)
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	639	0 05		497	0 15
	646	0 09		498	0 24
	647	0 38		499	0 16
	650	1 36		440	1 30
	651	0 85		441	0 10
	652	0 40		442	0 57
	531	2 54		443/1	0 32
	532/1	0 59		443/2	0 31
	532/2	0 59		444	0 24
	533/1	0 48		445	0 57
	533/2	0 44		446	0 16
	533/3	0 44		447	0 41
	534	0 41		448	0 26
	500	0 39		449	0 24
	501	0 01		450	0 44
	502	0 05		Total	24.22
	503 504	0 05 0 05		Total	31 32
	505	0 13	<b>-</b> "	=10	
	506	0 20	Tail	716	0 40
	507	0 40	Left (L.B.C.).	717	0 36
	508	0 78	RD. 1150 M.	718	0 25
	509	0 88		719 720	0 32 0 34
	510	0 24		720 721	0 34
	511	0 24		722	0 10
	512	0 26		654	0 34
	513	0 82		655	0 34
	514	0 24		656	0 35
	515	0 04		657	0 27
	516	0 08		658	0 10
	517	0 04		659/1	0 23
	518	0 10		659/2	0 09
	519	0 20		660	0 10
	520 521/A	0 91 0 06		661/1	7 98
	521/A 521/B	0 04		661/2	0 32
	521/C	0 52		466	0 38
	524	1 50		467	0 26
	527	0 18		468	1 33
	528	0 06		469 470	0 33 0 81
	529	0 59		470 471	0 92
	530	0 50		472/1	0 48
	492/A	1 48		472/2	0 20
	492/B	0 04		473	073
	493	1 35		474	0 08
	494	0 15		475	0 21
	495	0 19		476	0 21
	496	0 18		477	1 41

SC	CHEDULE- Contd.		SC	CHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	478/A	0 06		725	0 24
	478/B/1	0 58		726	0 57
	478/B/2	0 27		727/1	0 18
	478/B/3	0 27			
	478/B/1/2	0 44		Total .	. 49 05
	479/1	1 19			
	479/2	1 24			
	480	1 05	-	Ciaht Donk Conol	
	481/1	0 81	ŗ	Right Bank Canal	
	481/2	0 24		Village-Kane	ri (Dagadi)
	482/2	0 96	Outlet-L/1	825	1 69
	482/1A	0 29	Left (R.B.C.).	824/1	0 32
	482/2	0 20	RD. 30 M.	824/2	0 89
	482/3	0 66		824/3	0 54
	482/A3	0 32		824/4	0 22
	482/4	0 27		823	1 05
	483	2 24		822/A	0 47
	484	0 16		822/B	0 47
	485	0 44		819/A	0 31
	486	0 41		821	0 50
	487	0 91		Total	
	488/1	0 81		Total .	. 646
	488/2	0 09			
	489/1	1 25	Outlet-L/2	828	1 44
	489/2	0 04	Left (R.B.C.).	827	1 07
	490	0 74	RD. 270 M.	826/1	0 67
	491/1	0 20		826/2	0 40
	491/2	1 15		819/B1	0 25
	491/3	0 20		819/B2 819/B3	0 26 0 25
	451	0 20		819/B3	0 25
	452	0 20		819/C	1 34
	453	0 21		818	0 24
	454	0 26		817/A	013
	455/1	2 06		817/B	0 60
	455/2	0 40		816	0 36
	456/A	1 33		815	0 59
	456/B	1 01		820	1 21
	456/C	0 21			
	665/1	0 22		Total	906
	665/2	0 20			
	666	0 26	Tail		
	667	0 61	Left (R.B.C.).	804/1	0 43
	668/1	0 30	RD. 330 M.	804/2	0 43
	668/2	0 31	N.D. JJU IVI.	805	0 72
	669	0 81		803	072
	670	1 00		802	0 63
	723	0 68		800	1 19
	724/1	0 70		801	1 20
नाएक-५ (१५०८).	724/2	0 02			

(1) (2) (3) H. A. H. A. H. A. H. A. BOG'1 (1) (2) (3) H. A. BOG'1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	SCHE	DULE– Contd.		SCHE	DULE– Contd.	
806/2   0.25   942/A   0.52   943/B   0.38   806/4   0.22   943   0.51   944/1   0.82   944/2   0.30   0.51   944/1   0.82   0.51   0	(1)	(2)		(1)	(2)	
806/3						0 04
Sub Mr. On (L.B.C.).   925/B   914   946/2B						
Total   Tota						
Total   Tot						
Total   718		-	<del></del>			
Outlet-R/1         913         0 09           Sub Mr. On (L.B.C.).         914         0 81         Outlet-R/2         808         0 62           RD. 155 M.         916         0 44         Sub Mr. On (L.B.C.).         809         0 35           917/1         0 10         RD. 600 M.         810         0 40           918         0 37         811         0 96           918         0 37         812         0 35           919         0 32         813/1         0 38           920         0 40         813/2         0 37           921         0 26         814         0 77           922         0 23         0 28         Total         419           924         0 12         922         0 23         0 28         419           924         0 12         922         0 23         946/1         0 79           FLOTAL         3 82         0 13         946/1         0 79           Valuet-L/1         925/A         0 61         946/2         0 73           Sub Mr. On (L.B.C.).         926         0 33         948/2         0 73           928         0 10         950         0 12		Total	7 18			
Sub Mr. On (L.B.C.).         914         0.81         Outlet-R/2         808         0.62           RD. 155 M.         916         0.44         Sub Mr. On (L.B.C.).         809         0.35           P17/1         0.10         RD. 600 M.         810         0.40           917/2         0.40         811         0.96           918         0.37         812         0.35           919         0.32         813/1         0.38           920         0.40         813/2         0.37           921         0.26         814         0.76           922         0.23	Outlet-R/1	913	0 09			
917/1 0 10 RD. 600 M. 810 0 40 917/2 0 40 811 0 96 918 0 37 812 0 35 813/1 0 38 919 0 32 813/1 0 38 920 0 40 813/2 0 37 814 0 76 921 0 26 814 0 76 922 0 23 924 0 12 70tal 3 82 Sub Mr. On (L.B.C.) 946/1 0 79 RD. 735 M. 946/2A 0 73 RD. 735 M. 946/2B 0 06 Sub Mr. On (L.B.C.) 927 0 03 948 0 37 928 0 10 927 0 03 948 0 37 928 0 10 927 0 03 949 0 37 928 0 10 950 0 12 929 0 10 951 0 84 930 0 18 952 0 20 931 0 07 955 0 19 0 07 955 0 19 0 07 955 0 19 0 07 955 0 19 0 07 955 0 19 0 07 958/1 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8				Outlet-R/2	808	0 62
917/2 0 40 811 0 96 918 0 37 812 0 33 920 0 40 813/1 0 38 813/1 0 38 920 0 40 813/2 0 37 921 0 26 813/1 0 76 922 0 23 923 0 28 Total 4 19 924 0 12 7 10 14 945 0 13 14 15 15 15 15 15 15 15 16 1 0 15 15 15 16 1 0 15 15 16 10 10 10 15 15 15 16 1 0 15 15 15 16 1 0 10 15 15 15 16 10 10 10 15 15 15 16 10 10 10 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RD. 155 M.	916	0 44	Sub Mr. On (L.B.C.).	809	0 35
918 0 37 812 0 35 919 0 32 813/1 0 38 920 0 40 813/2 0 37 921 0 26 814 0 76 922 0 23 923 0 28 Total 4 19 924 0 112				RD. 600 M.		
919 032 813/1 038 920 040 813/2 037 921 026 814 076 922 023 923 028 Total 419 924 012  Total 382 Sub Mr. On (L.B.C.). 946/1 079 RD. 735 M. 946/2A 073 Sub Mr. On (L.B.C.) 925/B 014 RD. 200 M. 926 003 948 032 927 003 949 037 928 010 950 0112 929 010 951 084 930 018 952 020 931 007 958/1 084 931 007 958/1 027 Outlet-L/2 932 017 Sub Mr. On (L.B.C.) 933 042 RD. 395 M. 934 006 935/1 160 958/3 086 958/3 086 958/6 106 937 177 958/8 020 P58/8 020 P58/						
920 0 40 813/2 0 37 921 0 26 814 0 76 922 0 23 923 0 28 Total . 4 19 924 0 12  Total 3 82 Sub Mr. On (L.B.C.). 946/1 0 79 RD. 735 M. 946/2B 0 06 Sub Mr. On (L.B.C.). 925/B 0 14 RD. 200 M. 926 0 03 948 0 37 928 0 10 950 0 112 929 0 10 950 0 12 929 0 10 950 0 12 929 0 10 951 0 84 930 0 18 952 0 20 931 0 07 953 0 34 948 0 32 955 0 19 Outlet-L/2 932 0 17 958/1 0 80 Sub Mr. On (L.B.C.). 933 0 42 RD. 395 M. 934 0 06 935/1 1 60 958/1 0 80 Sub Mr. On (L.B.C.). 935/1 1 60 935/2 0 23 936 0 51 937 1 77 958/7 0 20 938/3 0 36 Outlet-L/3 938/1 0 21 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 Outlet-L/3 938/1 0 21 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 Outlet-L/3 938/1 0 21 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/3 0 30 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 Sub Mr. On (L.B.C.).						
921 0 26 922 0 23 923 0 28 Total . 419 924 0 12 924 0 12 925						
922 0 23 923 0 28 924 0 12  Total . 3 82  Sub Mr. On (L.B.C.). 946/1 0 79  RD. 200 M. 925/A 0 61  Sub Mr. On (L.B.C.). 925/B 0 14  RD. 200 M. 926 0 03  927 0 03  928 0 10  929 0 10  929 0 10  930 0 18  930 0 18  930 0 18  931 0 07  Total . 1 26  954/2 0 26  955 0 19  Outlet-L/2 932 0 17  Sub Mr. On (L.B.C.). 933/2 0 20  RD. 393 0 051  Total . 4 76  Total . 4 76  Total . 4 79  Outlet-L/3 938/1 0 21  POUTLET L/3 938/2 0 20  POUTLET L/3 938/3 0 30  POUTLET L/3 938/3 0 30  POUTLET L/3 938/1 0 21  POUTLET L/3 938/1 0 21  POUTLET L/3 938/1 0 21  POUTLET L/3 938/1 0 20  POUTLET L/3 938/1 0 21  POUTLET L/3 938/3 0 30  POUTLET L/4 960/A 0 32  POUTLET L/3 938/3 0 30  POUTLET L/4 960/A 0 32  POUTLET L/4 940/A 0 10  POUTLET L/4						
923 0 28					014	076
Post					Total	4 19
Total         3 82         Sub Mr. On (L.B.C.)         946/1         0 79           Outlet-L/1         925/A         0 61         946/2A         0 73           Sub Mr. On (L.B.C.)         925/B         0 14         947         0 25           RD. 200 M.         926         0 03         948         0 32           927         0 03         949         0 37           928         0 10         950         0 12           929         0 10         951         0 84           930         0 18         952         0 20           931         007         953         0 34           ————————————————————————————————————						
Outlet-L/1 925/A 0 61 946/2A 073  Outlet-L/1 925/B 0 14 947 025  RD. 200 M. 926 0 03 948 032  927 0 03 949 037  928 0 10 950 0 12  929 0 10 951 0 84  930 0 18 952 020  931 007 953 034  Total . 126 954/2 026  Sub Mr. On (L.B.C.). 933 0 42 958/2 022  RD. 395 M. 934 0 06 958/3 086  935/1 1 60 958/4 1 06  935/2 0 23 958/5 086  936 0 51 958/6 106  937 177 958/8 0 20  Total . 476 159/1 008  Outlet-L/3 938/1 0 21 958/8 0 20  Total . 476 159/2 0 667  Outlet-L/3 938/1 0 21  Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20  POUTLET-L/3 938/3 0 30		-		Outlet-L/4	945	0 13
Outlet-L/1         925/A         0 61         946/2B         0 06           Sub Mr. On (L.B.C.).         925/B         0 14         947         0 25           RD. 200 M.         926         0 03         948         0 32           927         0 03         949         0 37           928         0 10         950         0 12           929         0 10         951         0 84           930         0 18         952         0 20           931         0 07         953         0 34		Total	3 82	Sub Mr. On (L.B.C.).	946/1	0 79
Sub Mr. On (L.B.C.).       925/B       0 14       947       0 25         RD. 200 M.       926       0 03       948       0 32         927       0 03       949       0 37         928       0 10       950       0 12         929       0 10       951       0 84         930       0 18       952       0 20         931       0 07       953       0 34		-		RD. 735 M.		
RD. 200 M. 926 003 948 032 927 003 949 037 928 010 950 012 929 010 951 084 930 037 928 07 952 020 931 07 953 034 955 019 955 019 955 019 955 019 955 019 958/2 022 82 020 933 042 958/2 022 82 020 935/1 160 935/2 022 RD. 395 M. 934 006 958/3 086 935/2 023 958/2 022 RD. 395 M. 934 006 958/3 086 935/2 023 958/5 086 935/2 023 958/5 086 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 935/2 023 958/6 106 937 177 958/8 020 958/6 106 938/3 030 939 051 170 159/3 025 80/8 020 960/8 032 80 960/8 038 939 051						
927 003 949 037 928 010 950 012 929 010 951 084 930 018 952 020 931 007 953 034  ———————————————————————————————————						
928 0 10 950 0 12 929 0 10 951 0 84 930 0 18 952 0 20 931 007 953 0 34 ————————————————————————————————————	RD. 200 M.					
929 0 10 951 0 84 930 0 18 952 0 20 931 0 07 953 0 34						
930 0 18 952 0 20 931 007 953 0 34  ———————————————————————————————————						
931 007 953 034						
Total						
Outlet-L/2 932 0 17 958/1 0 80 Sub Mr. On (L.B.C.). 933 0 42 RD. 395 M. 934 0 06 958/4 1 06 935/1 1 60 958/5 0 86 935/2 0 23 958/5 0 86 936 0 51 958/6 1 06 937 1 77 958/8 0 20  Total 476 159/2 0 67  Outlet-L/3 938/1 0 21 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 RD. 600 M. 938/3 0 30 939 0 51  Total 11 73		-				
Outlet-L/2       932       0 17       958/1       0 80         Sub Mr. On (L.B.C.).       933       0 42       958/2       0 22         RD. 395 M.       934       0 06       958/3       0 86         935/1       1 60       958/4       1 06         935/2       0 23       958/5       0 86         936       0 51       958/6       1 06         937       1 77       958/8       0 20         958/8       0 20       958/8       0 20         Total       4 76       159/1       0 08         Outlet-L/3       938/1       0 21       960/A       0 32         Sub Mr. On (L.B.C.).       938/2       0 20       960/A       0 28         RD. 600 M.       938/3       0 30       960/B       0 28         Total       11 73       11 73		Total	1 26		954/2	0 26
Sub Mr. On (L.B.C.).       933       0 42       958/2       0 22         RD. 395 M.       934       0 06       958/3       0 86         935/1       1 60       958/4       1 06         935/2       0 23       958/5       0 86         936       0 51       958/6       1 06         937       1 77       958/8       0 20		-				
RD. 395 M. 934 0 0 6 958/3 0 86 935/1 1 60 958/4 1 06 935/2 0 23 958/5 0 86 936 0 51 958/6 1 06 937 1 77 958/8 0 20  Total 476 159/1 0 08  Outlet-L/3 938/1 0 21 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 RD. 600 M. 938/3 0 30 939 0 51  Total 173	Outlet-L/2	932	0 17			
NB. 355 Mi.   935/1   1 60   958/4   1 06   935/2   0 23   958/5   0 86   936   0 51   958/6   1 06   937   1 77   958/8   0 20   159/2   0 67   159/3   0 25   0 20   939   0 51   Total   1 173						
935/2 0 23 936 0 51 937 177 958/8 0 20 Total	RD. 395 M.					
936 0 51 958/6 1 06 937 1 77 958/8 0 20  Total 4 76 159/2 0 67  Outlet-L/3 938/1 0 21 960/A 0 32  Sub Mr. On (L.B.C.) 938/2 0 20  RD. 600 M. 938/3 0 30 939 0 51 Total						
937 177 958/7 0 20 958/8 0 20 Total 476 159/1 0 08 						
Total						
Total		عى ا -	111			
Outlet-L/3 938/1 0 21 960/A 0 32 Sub Mr. On (L.B.C.). 938/2 0 20 960/B 0 28 RD. 600 M. 938/3 0 30 939 0 51 Total		Total	4 76		159/1	0 08
Outlet-L/3       938/1       0 21       960/A       0 32         Sub Mr. On (L.B.C.).       938/2       0 20       960/B       0 28         RD. 600 M.       938/3       0 30		-				
Sub Mr. On (L.B.C.).       938/2       0 20       960/B       0 28         RD. 600 M.       938/3       0 30	Outlet-L/3	938/1	0.21			
RD. 600 M. 938/3 0 30 10 70						
939 0 51 Total 11 73	, ,				960/B	0 28
10tal 1173					Total	11 73
		940	0 61			

SCHE	DULE- Contd.			AE	BSTRACT	
(1)	(2)	(3) H. A.	Na	•	t—Kaneri Ex. Mal. ani, Dist. Bhandara	
Tail	728	291	Sr. No.	Name of	Outlet	Area
Sub Mr. On (L.B.C.).	734	0 94		Canal	R. D. No.	(C.C.A.)
RD. 995 M.	735	0 99	(1)	(2)	(3)	(4)
	736 784	0 18 0 22				H.A.
	785	0 26	Α	(L.B.C.)		
	786	0 24	1	L - 1	95 M.	5 18
	788	0 60	2	L - 2	500 M.	12 04
	739	0 10	3	L - 3	625 M.	9 97
	740/A	0 40				
	740/B	0 46	4	L - 4	815 M.	12 95
	741/1	0 63	5	L - 5	920 M.	18 59
	741/2	0 22	6	L - 6	960 M.	20 67
	742 743	0 66 0 04	7	L - 7	1130 M.	31 32
	744	0 44	8			
	745	0 79	0	Tail	1150 M.	49 05
	746	0 40				450
	747	0 20			Total	159 77
	748	0 38				
	749	0 09				
	750	0 07	В	(R.B.C.)		
	766	0 60	9	L - 1	30 M.	6 46
	767/B 769	0 17 0 30	10	L - 2	270 M.	9 06
	772	0 25				
	773	0 11	11	Tail	330 M.	7 18
	774	0 09				
	775	0 08			Total	22 70
	776	0 05				
	777	0 03				
	778	0 05	С	Sub-Minor (	On L.B.C.	
	779 780	0 08 0 08	12	R - 1	155 M.	3 82
	781	0 30		L - 1		
	782	0 25	13		200 M.	1 26
	783	0 33	14	L - 2	395 M.	4 76
	787	0 14	15	L - 3	590 M.	4 40
	789	0 21	16	R - 2	590 M.	4 19
	790	0 21	17	R - 3	735 M.	11 73
	791	0 19				
	792 793	0 25 0 25	18	Tail	995 M.	11 80
	793 794	0 15			<b>-</b>	
	795	037			Total	48 96
	796	0 77		Total A	rea of WUA	231 43
	797	0 62		Total A	rea of WUA	23143
	798	0 15				
	799	0 16				
	807/1	0 37				
	807/2 807/3	0 56 0 20			D. K. MAN	WATKAR.
	807/4	0 2 1			Executive I	
	30.7.1		Bhandar		Bhandara Irriga	tion Division,
	Total .	. 18 80	Dated 28th	March 2019.	Bhand	ara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	. रा., अ. क्र. ५४७.		अन्	<b>नुसूची</b> चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजक	डून	(9)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतव					हे. आर
	अधिसूचना-३	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		५०/५	9 २9
क्रमांक ९०३-तांशा-३-अधि	•	TI 2000		49	२ ०५
				५२	२ ०५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच		C1		30	9 80
अधिनियम, २००५ मधील व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान				3८	२ ६७
करन मी, शामसुंदर बापुराव				38	१ ४२
वेभाग, वर्धा खालील निर्देषि				80	9 83
ात्वावरील नियमांना अनुसरून				89	२ ८७
गोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे				38	۷ ک
महे. पाणी वापर संस्थांचे क				34	२ ३०
गावश्यक असलेला विहित त					
ग्रादीची विहित तपशिलवार प्र				एकूण	20 30
हार्यालय, पाटबंधारे शाखा, । सर्वे के स्वरम्भ					
नार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीव			डी.ओ.एल-८	<b>५</b> ६/१	० ८८
त्याअर्थी, आता, मी, शाम			सा. क्र १४९४० मी.	५६/२	9 ८०
ार्घा पाटबंधारे विभाग, वर्घा अर कलम-७ मधील तरतुदीनुसा	-	-		49	२ २३
ोयक्तिक जमिन धारकास अ	-	•		६o	२ २७
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत		•		६१	२ २७
ाद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव <b>्</b>	_			६२	9 40
जमिनधारक व भोगवटदारास	बंधनकारक राहील.			36	<b>३ ६</b> ३
या अधिसूचनेमुळे व्यथित इ	प्रालेल्या कोणत्याही व्य	क्तिस ही अधिसूचना		<b> 4 3</b>	9 4८
<b>राजपत्रात</b> प्रसिद्ध झाल्याच्या	दिनांकापासून तीस वि	वसांच्या आत राज्य		<b>६५/</b> ٩	9 88
गासनानी अधिसूचीत केलेल्या				६५/२	१ ६२
वेकास प्राधिकरण, नागपूर य	गंच्याकडे अपील करत	ना येईल.		<b>&amp;</b> 8	० ०६
,	अनुसूची			33	9 49
	<b>वे नाव</b> —धाम प्रकल्प <b></b>			<b>३</b> २/१	o <b>९</b> ४
पाणी वापर संस्थेचे नाव	<b>व पत्ता :</b> जय महाक ांस्था, कुटकी.	ાલા પાળા વાપર		3 <del>2/2</del>	۶
	ाखा, पुरुषमा. मेती योग्य क्षेत्र : २८९	.८१ हेक्टर			
	(0)			एकूण	२३ ८३
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		٠٩	
(٩)	(5)	(3)	कुटकी लघुकालवा क्र. १		
		हे. आर	ओ.आर-१	<b>0</b> 9/२	० ८१
गम मुख्य कालवा			सा. क्रं मी.	96	۲ کا
0. `	कामथ			00	२ ५९
डी.ओ.एल-७	40/9	9 80		30	
सा. क्र १४२७० मी.	40/2	9 4८		Перш	5 70

40/3

40/8

9 80

90 9

एकूण .. ६ २७

	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	<u> </u>	की	पुच्छ डावा	६८/१/अ/१/अ	१ ८२
ओ.एल-१	9६४	9 08	सा. क्र मी.	६८/१/अ/१/ब	9 00
सा. क्र मी.	9६३	9 9८		६८/१/अ/२	9 00
	१६६	२ ०६		६८/१/क/१/१	9 00
	१६५	० ९१		६८/१/क/१/२	० ९१
	9८३/२	१ ६०		६८/१/क/२	9 २9
	१८२	9 २२		६८/१/ब/१	9
	9८9	9 90		६८/१/ब/२	१ ८२
				६८/२	9 २9
	एकूण .	. ९ ११			
		<del></del>		एकूण	१२ ६६
	कामथ	वाडा			
ओ.आर-२	७५/अ	4 63		कुटव	<b>ी</b>
सा.क्र मी.	७५/ब	१ १६	पुच्छ उजवा	9८७/२	१ ६२
	<b>७६/</b> ੧	9 (90	सा. क्र मी.	9८७/३	२ ०२
	७६/२	१ ६९		9८७/४	9 २9
				9८७/५	० ८१
	एकूण .	. 90 3८			
				एकूण	५ ६६
ओ.आर-३	09	9 32			
सा.क्र मी.	७२/१	9 00	ओ.एल-१	944/9	9 93
	७२/२	9 00	सा. क्र मी.	944/२	9 २०
	63	१ ६३		944/3	9 २०
	08	9 04		१५६	3 24
				940/9	9 ८८
	एकूण .	. ૮ ૨૪		94८/9	४ ०६
				948	9 49
ओ.आर-४	६९	१ ६२		१६०/१	१ ५०
सा. क्र मी.	७०/अ/१/१	० ८२		१६०/२	२ ०२
	७०/अ/१/२	० ८१		१६०/३	२ ०२
	७०/अ/२	० ८१		940	५ ९८
	७०/ब	१ ३६			************
	६६	9 (90		एकूण	२६ ६३
	६७	9 00			************
			पुच्छ	939	१ ६२
	एकूण .	. ८८२	सा. क्र मी.	१२९	२ १६
				930/9	9 २८

<b>3</b>	<b>अनुसूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	930/2	१ २८	ओ.आर-२	१६९	3 00
	9२८/9	२ ५४	सा. क्र मी.	903	9 &८
	92८/२	9 00		900	9
	. , .			909	२ १४
	एकूण .	. 9 ८८		902	9 ८३
टकी उप लघुकालवा क्र.	. २			एकूण	90 33
ओ.एल-१	9८४/9	9 89			
सा. क्र मी.	9८४/२	9 82	पुच्छ	990	0 60
	9 <b>८</b> ५	१ ६०	सा. क्र मी.	१९८	० ६५
	9८९	१ ५६		999	० ५०
	990	० ८३		200	0 (90
	9९३/9	9 38		२०१	9 ६२
	9९३/२	9 38		२०४	0 29
	982	o &2		Пани	
	989	० ४६		एकूण	8 83
	988	9 80	कुटकी लघुकालवा क्र. २.		
	984	2 99	औ.एल-१	<b>७</b> ६/9	<b>२</b> ००
	988/9	0 60	सा. क्र मी.	७६/२ ७६/२	9 47
	२०२	o ()&		(9(9	9 88
	904	0 09		96	० २०
	109	0 01		40	० ५४
	TTZETII	. 90 00		4८	9 87
	एकूण .	. 19 09		49	२ ५९
ओ.आर-१	0.40	2.00		88	9 90
	9८0	२ ००		84	9 87
सा. क्र मी.	9६७	2 00		४६	٥ ٧٥
	9&८	9 &0			
	१६२	० २६ 		एकूण	93
	एकूण .	. ५८६	ओ.आर-१	99	२ ६०
,			सा. क्र मी.	८०	० ४६
ओ.एल-२	920	० २४			
सा. क्र मी.	१६९	0 90		एकूण	३ ०६
	9८9	9 90			
			ओ.एल-२	۲8	9 00
	एकूण .	. 988	सा. क्रमी.	<b>٤</b> ٤	० ६९
				80	9 08
				८०	9 00

<b>अ</b> નુ	<b>सूची</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	۷٩	० ५६	ओ.आर-१	۷۷	० ७२
	<b>८</b> २	0 (9(9	सा. क्र मी.	८९	० ५१
	33	१ ५६		90	० ५७
	32	१ २४		८५	9 00
	39	१ ३६		39	3 00
	30	9 3८		८६	0 04
	२९/१	१ ५६		۷)	9 00
	२९/२	१ ६२			
	एकूण	93 OC		एकूण	ξ <u>/</u>
भू भाग २	0.4		ओ.एल-२	98	9 00
ओ.आर-२ सा. क्र मी.	96	9 92	सा. क्र मी.	२०	9 00
सा. क्र मा.	۲8	o 08		94	9 80
	एकूण	६ ५२		एकूण	3 80
ओ.आर-३	९५	9 80		<del>-</del> .	
सा. क्र मी.	८६	२ ४०	ओ.आर-२	२१	9 40
	९६/१	० ८९	सा. क्र मी.	२३	० ९६
	<b>९६/२</b>	२ ०८		9८	4 00
	<b>९६/३</b>	० ८९		30	० ५४
	90	६ ५४		34	0 (90
	<b>८</b> ५	o 98		38	9 08
				98	० ६५
	एकूण	94 98		२०	० ५७
पुच्छ	२	० ९५		एकूण	99 04
सा. क्र मी.	88	२ ५३			
	83	३ ६४	पुच्छ	9२	3 &8
	۷۵	२ ००	सा. क्र मी.	98	9 37
				93	9 30
	एकूण	९ १२		9६	४ ५२
0				90	४ ९२
की उप लघुकालवा क्र. १. 				9८	0 99
ओ.एल-१	۷۵	0 199			
सा. क्र मी.	९२ ९१	9 90 0 <b>९</b> ३		एकूण	94 88
	•		पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del>

	विमोचकनिहाय गोषवारा			विमोचकनिहाय गोषवार	<b>ा</b> –चालू
सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)
(9)	(२)	(3)		कुटकी लघुकालवा क्र	. २ हे. आर
	धाम मुख्य कालवा	हे. आर	ओ.एल-१	सा.क्र मी.	93
डी.ओ.एल-७	सा.क्र १४२७० मी.	20 30	ओ.आर-१	सा.क्र मी.	३०६
डी.ओ.एल-८	सा.क्र १४९४० मी.	२३ ८३	ओ.एल-२	सा.क्र मी.	93 0८
			ओ.आर-२	सा.क्र मी.	६ ५२
	एकूण क्षेत्र	49 २०	ओ.आर-३	सा.क्र मी.	94 98
			पुच्छ	सा.क्र मी.	९ १२
	कुटकी लघुकालवा क्र. १			मन्मा क्षेत्र	
ओ.आर-१	सा.क्र मी.	६ २७		एकूण दात्र	६१ ५५ 
ओ.एल-१	सा.क्र मी.	९ ११			
ओ.आर-२	सा.क्र मी.	90 36	~ <del>~</del> ~	कुटकी लघुकालवा क्र	
ओ.आर-३	सा.क्र मी.	८ २४	ओ.एल-१	सा.क्र मी.	२ ८२
` ओ.आर-४	सा.क्र मी.	۷	ओ.आर-१	सा.क्र मी.	६८५
पुच्छ डावा	सा.क्र मी.	१२ ६६	ओ.एल-२	सा.क्र मी.	3 80
•			ओ.आर-२	सा.क्र मी.	99 04
पुच्छ उजवा	सा.क्र मी.	५ ६६	पुच्छ	सा.क्र मी.	<b>१५ ९६</b> 
	एकूण क्षेत्र	६१ १४		एकूण क्षेत्र	४० ०८
			पाण	गी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८९ ८१
	कुटकी लघुकालवा क्र. १				***************************************
ओ.एल-१	सा.क्र मी.	२६ ६३		गावनिहाय गोषवा	
पुच्छ	सा.क्र मी.	९८८	अ. क्र.	गावाचे नाव	<b>ा</b> ओलीत क्षेत्र
3			લ. <i>પ્ર</i> ગ. (૧)	(२)	આભાત <i>લે</i> ત્ર (३)
	एकूण क्षेत्र	३६ ५१	( ')		हे. आर
			9	कामथ वाडा	90 40
	कुटकी लघुकालवा क्र. २		२	कुटकी	१९२ २४
ओ.एल-१	सा.क्र मी.	919 019		Ü	
ओ.आर-१	सा.क्र मी.	५ ८६	पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२८९ ८१
ओ.एल-२	सा.क्र मी.	9 88			
आ.ऽस- <del>२</del> ओ.आर-२	सा.क्र मी.				
		90 33			
पुच्छ	सा.क्र मी.	४ ६३	<del></del>		मसुंदर बापुराव का
	एकूण क्षेत्र	39 33	वर्धा : दिनांक २० मार्च		कार्यकारी अभियंता, र्धा पाटबंधारे विभाग
	HIGHIII WA		14 41(P ) O HIZ	1/1/UU	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४८.	SCHED	ULE—Contd.	
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.			H.A.
Notification-III		50/3	1 40
		50/4	2 79
No. 903-TB-3-Noti3-Dham Main Canal-20	19.—	50/5	1 21
Whereas, it has been decided to delineate		51	2 05
of Operation of Water User's Associations (W	,	52	2 05
on hydraulic basis and as per Administr		37	1 40
convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao		38	2 67
Executive Engineer, Wardha Irrigation Div		39	1 42
Wardha hereby delineate Area of operation		40	1 43
following WUA's and direct that the certified		41	2 87
of the updated map and list of land holders a		34	2 80
occupiers of said WUA's shall be displayed o		35	2 30
notice board of the Offices of concerned <i>Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section Division and Division and at other prominent pr	, Sub	Total	27 37
places;			
Now therefore, I, Shyamsundar Bapurao	Kale, DO - L 8	56/1	0 88
Executive Engineer, Wardha Irrigation Div		56/2	1 80
Wardha also hereby declare that no water sh		59	2 23
supplied by the appropriate authority to an indiv		60	2 27
holder or occupier of such land and that system		61	2 27
supply of water through Water User's Associated shall be binding on all the holders and occupied		62	1 50
the land under Management of Irrigation Syste		36	3 63
Farmers.	<i>2</i> ,	63	1 58
Any person affected by this notification o	r nart	65/1	1 44
thereof, may within thirty days from the day	•	65/2	1 62
publication of this notification in the Official Ga		64	0 06
file an appeal before Superintending Engine		33	1 59
Administrator, Command Area Develop	ment	32/1	0 94
Authority, Nagpur.		32/2	2 02
SCHEDULE		Total	23 83
Name of Project :- Dham Project			<u> </u>
Name and Address of WUAs-Jay Mahak Water User Association, Kutki.		70/0	0.04
CCA Area of WUAs-289.81 H.A.	OR-1 R.D M.	79/2 78	0 81 2 87
CCA Alea of WOAS-209.61 H.A.	K.D IVI.	76 77	2 59
Direct Outlet Survey Nos. C.C.A	٨.	, ,	
(1) (2) (3)		Total	6 27
H. A.			
DHAM MAIN CANAL Kamthwada		Kutki	
DO-L 7 50/1 1 40	O-L I	164	1 04
R.D 14270 M. 50/2 1 58	R.D M.	163	1 18
ना.–एक-७ (१५०८).			

SCI	HEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			Н. А.
	166	2 06		68/1/C/1/2	0 91
	165	0 91		68/1/C/2	1 21
	183/2	1 60		68/1/B/1	1 99
	182	1 22		68/1/B/2	1 82
	181	1 10		68/2	1 21
	Total	9 11		Total	12 66
	Kamthw	ada		Kutki	
OR-2	75/A	5 83	Tail Right	187/2	1 62
R.D M.	75/B	1 16	R.D M.	187/3	2 02
	76/1	1 70		187/4	1 21
	76/2	1 69		187/5	0 81
	Total	10 38		Total	5 66
OR-3	71	132	KUTKI SUB MINO		
R.D M.	72/1	177	OL-1	155/1	1 93
	72/2	177	R.D M.	155/2	1 20
	73	163		155/3	1 20
	74	175		156	3 25
				157/1	1 88
	Total	8 24		158/1	4 06
				159	1 59
0.7				160/1	1 50
OR-4	69	1 62		160/2	2 02
R.D M.	70/A/1/1	0 82		160/3	2 02
	70/A/1/2	0.81		150	5 98
	70/A/2	0 81		<b></b>	
	70/B	1 36		Total	26 63
	66	1 70			
	67	1 70	<b>T</b> 1	404	4.00
	Tatal		Tail	131	1 62
	Total	8 82	R.D M.	129	2 16
				130/1	1 28
T-111 0	00/4/8/4/8	4.00		130/2	1 28
Tail left	68/1/A/1/A	1 82		128/1	2 54
R.D M.	68/1/A/1/B	1 00		128/2	1 00
	68/1/A/2	1 00			
	68/1/C/1/1	1 70		Total	9 88

SCHE	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
KUTKI SUB MINOR	. NO. 2		Tail	197	0 87
OL-1	184/1	1 49	R.D M.	198	0 65
R.D M.	184/2	1 48		199	0 50
	185	1 60		200	0 70
	189	1 56		201	1 62
	190	0 83		204	0 29
	193/1	1 34		Total	4.00
	193/2	1 34		Total	4 63
	192	0 62			
	191	0 46	KUTKI SUB MINOR	R NO. 2	
	194	1 90	OL-1	76/1	2 00
	195	2 11	R.D M.	76/2	1 52
	196/1	0 87		77	1 46
	202	0 76		78	0 20
	175	0.71		57	0 54
	175			58	1 42
	Total	17 07		59	2 59
	iotai	17 07		44 45	1 97
		<u></u>		45 46	1 42 0 81
OR-1	180	2 00		40	
R.D M.	167	2 00		Total	13 93
IV.D. IVI.	168	1 60			
	162	0 26			
	102		OR-1	99	2 60
	Total	5 86	R.D M.	80	0 46
				Total	3 06
OL-2	180	0 24			
R.D M.	169	0 10	OL-2	84	1 00
	181	1 10	R.D M.	83	0 69
				40 80	1 04
	Total	1 44		81	1 00 0 56
				82	0 77
				33	1 56
OR-2	169	3 00		32	1 24
R.D M.	173	1 68		31	1 36
	170	1 68		30	1 38
	171	2 14		29/1	1 56
	172	1 83		29/2	1 62
				Total	13 78
	Total	10 33		ισιαι	

SCHE	EDULE—Contd.			SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
		H.A.				H.A.
OR-2	98	5 78		OL-2	19	1 00
R.D M.	84	0 74	ı	R.D M.	20	1 00
					95	1 40
	Total	6 52			Total	3 40
OR-3	95	1 40		OR-2	21	1 57
R.D M.	86	2 40		R.D M.	23	0 96
	96/1	0 89	'	(.D IVI.	18	5 00
	96/2	2 08			37	0 54
	96/3	0 89			35	0 70
	97	6 54			34	1 06
	85	0 94			19	0 65
	00	0 04			20	0 57
	Total	45.44			20	0 37
	Total	15 14			Total	11.05
					Total	11 05 ———
Tail	2	0 95				
R.D M.	94	2 53		Tail	12	3 64
	93	3 64	ŀ	R.D M.	14	1 32
	87	2 00			13	1 37
	0.				16	4 52
	Total	9 12			17	4 92
	iotai				18	0 19
					Total	15 96
KUTKI SUB MINOR						
OL-1	87	0 79		Total	Area of WUA	289 81
R.D M.	92	1 10				
	91	0 93				
	Total	2 82		OUTL	ETWISE ABSTRAC	т
	iotai		Sr.	Outlet	R.D.	Area
OR-1	88	0 72	No. (1)	(2)	(3)	(4)
R.D M.	89	0.72	(')	(-)	(0)	( <del>-</del> ) H.A.
K.D IVI.				DI		11.7 \.
	90	0 57			HAM MAIN CANAL	<b></b>
	85	1 00	1	DO-L7	R.D14270 M.	27 37
	39	3 00	2	DO-L8	R.D14940 M.	23 83
	86	0 05				
	87	1 00			Total .	. 51 20
	Tatal	6.05				
	Total	6 85				

		SE ABSTRACT-C				ISE ABSTRACT	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	Kl	JTKI MINOR No. 1		20	OR-2	R.D M.	6 52
3	OR-1	R.D M.	6 27	21	OR-3	R.D M.	15 14
4	OL-1	R.D M.	9 11	22	Tail	R.D M.	9 12
5	OR-2	R.D M.	10 38				
6	OR-3	R.D M.	8 24			Total	61 55
7	OR-4	R.D M.	8 82				
8	Tail left	R.D M.	12 66		KUT	KI SUB MINOR	No. 1
9	Tail right	R.D M.	5 66	23	OL-1	R.D M.	2 82
				24	OR-1	R.D M.	6 85
		Total .	. 61 14	25	OL-2	R.D M.	3 41
				26	OR-2	R.D M.	11 05
				27	Tail	R.D M.	15 96
	KUT	KI SUB MINOR No	o. 1				
10	OL-1	R.D M.	26 63			Total	40 08
11	Tail	R.D M.	9 88				
						Total	289 81
		Total .	. 36 51				
					\/!!! I A O		NOT.
	KUT			Sr. No.		EWISE ABSTR <i>i</i> je	C.C.A.
40		KI SUB MINOR No R.D M.		(1)	villaç (2)	y <del>c</del>	(3)
12 13	OL-1 OR-1	R.D M.	17 07 5 86	(-)	(-)		H.A.
14	OK-1 OL-2	R.D M.	1 44	1	Kan	nthwada	97 57
15	OR-2	R.D M.	10 33	2	Kutk	(i	192 24
16	Tail	R.D M.	4 63				
10	Tall	N.D. IVI.			Total A	ea of WUA	289 81
		Total .	. 39 33				
						CLIVA	
	Kl	JTKI MINOR No. 2	2				MSUNDAR RAO KALE,
17	OL-1	R.D M.	13 93	Ward			ve Engineer,
18	OR-1	R.D M.	3 06	Dated the	ne 20 <sup>th</sup> Marc		/ardha on Division,
19	OL-2	R.D M.	13 78			_	ardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म.				<b>अनुसूची</b> —चालू	
कार्यका	री अभियंता, यां	जकडून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम, २००५.—	( ')	( )	हे. आर
	अधिसूचना-३				ह. जार
क्रमांक ९०३-तांशा-३-	अधि-३-धाम मध्यम	प्रकल्प-२०१९	डी. ओ. एल२,	80	0 32
		क्रडून व्यवस्थापन अधिनियम,	सा. क्र. ६६८० मी.	38	० ८८
		व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		36	0 33
		ञ्कन मी, शामसुंदर बापुराव		30	० ३६
		ाग, वर्धा खालील निर्देशित		36	o 83
		नियमांना अनुसरून आणि गिभक्षेत्रातील जिमनीचे या		34	0 90
_		हे. पाणी वापर संस्थांचे		४१/अ	० ४१
		गावश्यक असलेल्या विहित		४৭/ब	0 40
ापशिलासह व संस्थेच्या क	गर्यक्षेत्राच्या अद्यावत	यादीची विहीत तपशिलवार		83	० ८५
		गर्यालय, पाटबंधारे शाखा,		30	o 92
		र्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी		39	0 20
करीता ठेवण्यात आलेले ३	•	`		32	0 89
		गळे, कार्यकारी अभियंता,			0 89
		की, प्रस्तुत अधिनियमातील		33	
		त्रित्रास समुचीत प्राधिकरण रास पाणी पुरवढा करणार		38	० ५२
		पुरवडा करण्याची पध्दत		83	0 0&
		योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		88	0 00
प्तर्व जमिनधारक व भोगव				४५/अ	0 33
या अधिसूचनेमुळे व्यथि	ात झालेल्या कोणत्य	ाही व्यक्तिस ही अधिसूचना		४५/ब	० ०२
		३० दिवसाचे आत राज्य		88	0 56
		भेयंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र		80	० ९५
वेकास प्राधिकरण, नागपृ		न करता येईल.		४६	0 89
	अनुसूची			४०२	9 90
प्रकल्प	<b>ाचे नाव :-</b> धाम	प्रकल्प		40	9 09
पाणी वापर संस्थेचे नांव	<b>। व पत्ता :</b> – चिंता	मणी पाणी वापर संस्था,		५१	१ ९६
	पवनार, जि. वर्धा			५३	० ०५
पाणी वापर संस्थे	चे शेती योग्य क्षेत्र	: ३५७.८१ हेक्टर्स		४० <b>१</b> /१	2 88
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		४०१/२/अ	9 ८०
(9)	(२)	(३)		, ., ४०१/२/ब	3 60
		हे. आर		398	9 00
	धाम मु	ख्य कालवा		398	9 08
	· ·	हाकाळ			
डी. ओ. एल१,	<b>૨</b> ५/૧	9 32		800	2 20
सा. क्र. ६०९० मी.	२५/२	9 90		390/9	0 64
	58	१ ४९		390/2	0 90
	२०/१	9 90		३९५	9 80
	२०/२	9 88		५२	० १९
	२१	१ ५५		88	9 08

एकूण . . ९ ९४

एकूण . . ३१ ९७

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	मुधापूर	ζ		८८०	0 29
डी. ओ. एल३,	9	0 02		६४	9 49
सा. क्र. ७४३० मी.	२	9 85		६५	۹ २८
	3	0 66		202	9 03
	8	० ८५		83/9	४ २६
	y	० ६४		83/2	9 २०
	६/१	9 02		४२	० ५२
	६/२	9 99		۷۵۹	१ ५३
	६/३	० ७८			
	(9	२ ६७		एकूण	२२ ०२
	۷	9 38		- 4	
	9	9 39		केदा	रवाडी
	१०२	५ १३	डी. ओ. एल६,	4/9	9 84
	903	० ८५	सा. क्र. ११६७० मी.	4/2	9 84
	908/9	२ ३३		4/3/9	9 98
	१०४/२/अ	9 90		4/3/2	0 02
	१०४/२/ब	१ १६		4/8/9	0 02
				4/8/2	9 98
	एकूण	२४ ०७		4/4	9 48
				ξ,	2 00
	पवनार			(9	२ १९
डी. ओ. एल. <b>-</b> ४,	५३	0 90		८/अ	9 ८२
सा. क्र. १०२०० मी.	48	० १८		८/ब	9 २४
	५५	० २३		8	9 98
	५६	० २३		90	9 00
	40	२ ०१		99/9	9 80
	200	9 88		, ٩/२	, १ २२
	282	0 92		92	0 99
	299	0 28		93	0 90
	४५	० ५४		98/9	9 98
	<del></del>			98/२	0 02
	एकूण	£ 30		94	9 08
की अमे एक १				9६	9 98
डी. ओ. एल५,	737	o & Z		29	9 38
प्ता. क्र. १०८३० मी.	Z190 Z190	9 ६६		२०	9 95
	۷9°	0 99		98/9	9 06
	49	४ ४६		98/2	9 06
	ξ9 53	0 84		90	0 88
	ξ <b>?</b>	0 84			
	६० ८८१	० ५० ० ४९		एकूण	33 38

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	पवनार ल	ाघुकालवा	ओ. आर२,	८०६	9 04
		नार नार	सा. क्र. मी.	908	9 98
मो. एल. <b>-</b> १,	८०८/१	० ९६		000	0 69
ग. क्र. मी.	८०८/२	० ९६		900	9 २४
	८०९	२ ०२		800	0 00
	003	9 09		७७५	0 92
	008	0 90			
	908			एकूण	E 40
	एकूण	ξοο	ओ. एल३,	७२९	9 4°
			सा. क्र. मी.	., (930	0 98
ो. आर१,	۷٥١ع	0 03		७२३	9 09
॥. क्र. मी.	८०५	० ७५		<b>७</b> २४	0 82
	۷٥٤	9 82		७२५	9 03
	८०३	9 90		७२६	0 &0
	८०२	२ ०८		६८७	9 80
	६९४	० ७५		६८६	9 30
	683	० ९८		६८५/१	ه ۷۵
	७९२	, १ ०९		६८५/२	0 02
	<u> </u>	0 49		६८४/१	9 24
	६८९	0 60		६८४/२	9 78
	८३२	9 46		६८३/१	9 30
	008	9 40		६८३/२	9 44
	७७६	9 96		<b>&amp;</b> / <b>3</b> / <b>3</b>	9 30
	994	1 10		६८२	9 38
	11-111	00.50		६८०/६८१	9 40
	एकूण	98 ६9 		७२६	0 &0
nे. एल२,	909	2 33		७६०	0 99
ा. क्र. मी.	999	9 43		एकूण	२० ३६
	989	0 40			
	<b>८</b> ३३	० ८३	ओ. आर३,	040	0 36
	(9(90	0 65	सा. क्र. मी.	७५८	0 38
	७६८	० ७६		७५९	0 99
	७६९	० ६८		048	0 94
	७६१	२ ७१		७५३	0 94
	७२८	9 20		७५२	0 56
	७६६	o 9 <b>y</b>		<b>040</b>	0 56
	~ ~ ~			088	0 94
	एकूण	9२ ३५		9\$9	0 66
	34,01			032	0 199
				033	9 04

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७३४/१	० ८५		केदारवार्ड	ì
	ر	, १ <b>९</b> ६	ओ. एल५	40	३ ३५
	088	० ५६	सा. क्र. मी.	ξξ/9/9	9 04
	<b>७</b> ८५	0 92		££/9/?	9 08
	७६८	० ७६		ξξ/ <b>?</b>	० ६४
	, 0£3	0 99		ξ( <u>0</u>	0 08
	७५६	००५		·	
	७६ <b>१</b>	0 06		एकूण	६ १२
	930	o 88		· ci	
	७६२	0 36		एकूण	9८ ८३
	एकूण	90 80	पुच्छ	48	9 68
			सा. क्र. मी.	५५	9
गो. एल. <del>-</del> ४	७२२	٥		५६	0 39
ता. क्र. मी.	७२१	0 192		५३/अ	9 98
	७२०	9 80		५३/ब	२ ६९
	090	0 80		4 <i>C</i>	0 89
	992	० ९९		48	2 20
	७१९	9 36		ξο/9 5ο/2	0 09
	६११	१ ८९		ξο/ <del>?</del>	0 (3
	६९०	२ ४१		93	9 60
	۷38	0 (90		ξ9 53	2 28
	६८९	0 60		६३ ६२	3 89
	६८८	० ६५			3 99
				६४/अ ८५/न	o &o
	एकूण	9२ ७९		६४/ब s	9 २५ o ७८
				६५	
गो. एल. <b>-</b> ५	093	9 २८		एकूण	२६ ५६
ता. क्र. मी.	094	9 90			
	098/9	० ८२		पवनार उप लघु	कालवा
	098/ <del>2</del>	० ८२		पवनार	
	092	० ६८	ओ. एल१	७६५	० २३
	099	0 42	सा. क्र. मी.	७६४	9 40
	090	० ५८		७५५	० ९१
	909	9 03		७६७	० ०२
	000	9 90		७६३	0 90
	<b>८३</b> ७	0 83		७५६	0 60
	७०६	9 98		७६६	० १५
	७०५	9 ७६		७४६	० ७६
	एकूण	92 09		एकूण	<del></del> ५ ४१

형), एल.~? 방토 이 방토 이 방토 경쟁		<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
해, एल - २	(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
सा. क. मी. ७४२ १ ७५ २४७ २४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४			हे. आर			हे. आर
सा. क. मी. ७४२ १ ७५ २४७ २४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४	ओ. एल२	७४६	० ७६		२४६	9 04
883   9 36   284   28						9 29
					२४८	9 03
प्रकृण ४ ०० स्पन्न स्पन					२४९	0 98
श्री. एल3 ७४० ० ७६ १५३ । श्री. एल3 ७४० ० ७६ १५३ । श्री. एल3 ७४० ० ७६ १५३ । श्री. एल3 ७४० ० १६ १५३ । १३८/१ १ १४० ७३८/१ १ ४७ ७३८ । १३८/१ १ १४० ७३६ ० ७७ सा. क्र. मी. १५६ १५७ । १३८ १ १ १ १०० १८ सा. क्र. मी. १००/१ ० ६८ सा. क्र. मी. १ १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १५० १		•			२५०	9 44
भो, एल३ ७४० ० ७६ २५२ १५३ सा. क्र. मी. ७३९ १ ३३ सा. क्र. मी. ७३८/१ १ ३४ एकूण		एकृण	8 00		२५१	१ ८२
सा. क. मी. ७३९ १ ३३ एकूण १ एकूण १ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १		Ci			२५२	२ ८४
सा. क. मी. ७३९ १ ३३ एकूण ॰ १८६ ७३८/२ १ ४७ ७३८/२ १ ४७ ७३६ ० ७७ सा. क. मी. १५५ १६ १५७ १४३ १५७ १४७ १४७ १५७ १४७ १६६ १५७ १४७ १६६ १५७ १४७ १६६ १६७ १४७ १८० १८० सा. क. मी. १६६ १६७ १८० १८० सा. क. मी. १८०/२ ० ६८ सा. क. मी. १८००० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १	ओ. एल३	080	० ७६		२५३	9 २०
णुत्रे/१ १२९ एकुण १ १८९ एकुण १ १८० छो. एल२ १५४ १५५ ७३६ ० ७७ सा. क्र. मी. १५५ १५६ १५७ १६६ १५७ १६६ १५७ १६६ १६८ छो. एल३ १ १६० १६८ सा. क्र. मी. १६०० १६८ सा. क्र. मी. १६०० १६८ सा. क्र. मी. १६०० १६८ भी. क्र. मी. १६०० १६८ भी. क्र. मी. १६०० १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८		७३९			-	
(93८/२ 9 80) (930		<u>9</u> \580			एकूण	98 80
णुउद्द ० ७७ सा. क्र. मी. २५५ ७३५ १ ४३ २५७ एकूण . ७ ८५ एकूण		<b>७३८/</b> २	9 80		-	
ख			0 0			० ८२
पकुण ७ ८५ र्पकुण ७ ८५ र्पकुण				सा. क्र. मी.		9 40
पकूण . ७ ८५  पंकूण . ७ ८५  केदारवाडी  ज्ञुच्छ		७३५	9 83			१ ८६
केदारवाडी कामधवाडा स्कूण			<del></del>		२५७	0 08
केदारवाडी कामध्यवाडा  पुरुष्ठ ४९ ० ८२ ओ. एल३ १  सा. क. मी. ५०/१ ० ६८ सा. क. मी. २  ५११ ० ५८ सा. क. मी. २  ५११ ० ५८ ४८  ४८ ० ८९  ४७ १ ३२  ४६/१ ० ७८  ४६/२ ० ७८  ३९ २२१  ४६/२ ० १८  ४६/२ ० १८  ४६/२ ० १८  ४६/२ ० ७८  ३९ २२१  ४६/२ ० १८  ४६/४ ० १८  ४६/४ १८		एकूण	७ ८५		-	
सा. क्र. मी. ५०/१ ० ६८ ओ. एल३ १ ५ ५०/२ ० ६९ सा. क्र. मी. २ ५०/२ ० ६९ सा. क्र. मी. २ ५०/२ ० ६९ सा. क्र. मी. २ ५०/२ १२ १२ १२० ११ १२० ११ १४० ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११		_			<u></u>	५ ००
सा. क्र. मी. ५०/१ ० ६८ आ. एल३ १ ५ ५०/२ ० ६९ सा. क्र. मी. २ ५०/२ ० ६९ सा. क्र. मी. २ ३ ५१ १ ० ५८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ ० ६८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	T-71				कामथवा	डा
सा. प्र. ना. पुरुष	•			ओ. एल३	9	۷) ۶
पुण १ ० ५८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	ता. क्र. मा.				२	9 30
भूर १२० ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८ ४८						9 44
8८ ० ८९ 8७ १ ३२ ४६/१ ० ७८ ४६/२ ० ७८ ओ. एल४ ६ ४५ ० ५४ सा. क्र. मी. ७ ४३/अ ० २५ ४३/अ ० २५ ४३/व १ १० ४४/१ ० ७८ ४४/१ ० ७८ ३९ २ २१ ४०/१ ० ९८ ४०/२ ० ९८ ४०/२ १ २२ ४०/२ १ २२ 						१ ५६
80					y	१ ६८
४६/१ ० ७८ ४६/२ ० ७८ ओ. एल४ ६ ४५ ० ५४ सा. क्र. मी. ७ ४३/अ ० २५ ८ ४३/ब १ १० ९ ४४ २ ४४ १० १० ४४/२ ० ७८ ११ ४२/२ ० ७८ ११ ३९ २ २१ ४०/१ ० ९८ एकूण					-	
8६/२ ० ७८ ओ. एल४ ६ 8५ ० ५४ सा. क्र. मी. ७ 8३/अ ० २५ ४३/ब १ १० ४४ २ ४४ १० ४४/२ ० ७८ ३९ २ २१ ४०/२ ० ९८ ४०/२ १ २२					एकूण	९ ०३
84 ० ५४ सा. क्र. मी. ७ 83/अ ० २५ 83/अ ० २५ 83/ब १ १० 88 २ ४४ 90 82/१ ० ४८ १२ २० ७८ ३९ २ २१ ४०/१ ० १८ ४०/१ ० १८ ४०/१ ० १८ ४०/२ १ २२					-	
83/अ ० २५ ८ ११. क्र. मी. ७ ८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १					ξ	१ ६८
8३/ब १ १० 88 २ 88 87/१ ० ४९ 87/२ ० ७८ ३९ २ २१ ४०/१ ० ९८ ४०/२ १ २२ 				सा. क्र. मी.	(9	० ९१
88 २ ४८ ४२/१ ० ४९ १२/२ ० ७८ ३९ २ २१ ४०/१ ० ९८ ४०/२ १ २२ 					۷	० ९५
8२/१ ० ४९ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११					9	9 44
8२/२ ० ७८ ३९ २ २१ ४०/१ ० ९८ ४०/२ १ २२ 						० ५२
३९ २ २१ ४०/१ ० ९८ ४०/२ १ २२ 						१ २३
४०/१ ० ९८ एकूण					92	0 194
४०/२ १ २२					-	
पकूण १७ ७५ सा. क्र. मी. १५/१ पकूण १७ ७५ सा. क्र. मी. १५/१ वरुड १५/३ केदारवाडी लघुकालवा २४२ १ ०६ १५/४ ओ. एल१ २४३ २ २५ १५/५ सा. क्र. मी. २४४ ० ३५					एकूण	0 49
एकूण १७ ७५ सा. क्र. मी. १५/१ ———————————————————————————————————		09/4		ओ गन्न ।	9U/n	ىد 0
वरुड		एकृण	90 04			9 38 0 90
वरुड 94/३ केदारवाडी लघुकालवा २४२ १ ०६ 94/४ ओ. एल१ २४३ २ २५ 94/५ सा. क्र. मी. २४४ ० ३५ १५/६		, a		VII. M7. *II.		0 90
केदारवाडी लघुकालवा २४२ १ ०६ १५/४ ओ. एल१ २४३ २ २५ १५/५ सा. क्र. मी. २४४ ० ३५ १५/६		वरू	<b>ज्ड</b>			9 76
ओ. एल१ २४३ २ २५ १५/५ सा. क्र. मी. २४४ ० ३५ १५/६	केदारवाडी लघकालवा					9 46
सा. क्र. मी. २४४ ० ३५ १५/६	_					9 80
"						9 80
784/4 O CK		२४५/१	0 68		98 98	9 94
200 /2						9 98

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>विमोचक निहाय गोषवारा</b> -चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9८	४ २१	ओ.एल-४	सा.क्र मी.	92 09
	98	१ २५	ओ.एल-५	सा.क्र मी.	9८ ८३
	•		पुच्छ	सा.क्र मी.	२६ ५६
	एकूण	9 <b>६</b> ६८		एकूण	926 80
<b>ु</b> च्छ	28	0 60		, α	
ज - जा. क्र. मी.	23	0 08		पवनार उप लघु कालवा	
MI. 87. 11.	22	9 38	ओ.एल-१	सा.क्र मी.	५ ४१
	24	9 00	ओ.एल-२	सा.क्र मी.	8 00
	२६	٥	ओ.एल-३	सा.क्र मी.	७ ८५
	२७/ <b>१</b>	१ ५२	पुच्छ	सा.क्र मी.	90 04
	२७/२ २७/२	9 90			
	२७/ <i>२</i> २१	9 00		एकूण	34 09
	20	० १५		,	
	२८	9 99	`	केडारवाडी लघु कालवा	
	30	० ५६	ओ.एल-१	सा.क्र मी.	9६ ९७
	२९ २९		ओ-एल-२	सा.क्रमी.	4 00
	*/	0 83	ओ-एल-३	सा.क्रमी.	8 03
	11-1-111	00.40	ओ-एल-४	सा.क्रमी.	0 49
	एकूण	99 80	ओ-एल-५	सा.क्रमी.	१६ ६८
- पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		340 C9	पुच्छ	सा.क्रमी.	99 80
	<del></del>			एकूण	<b>६६ ६७</b>
सरळ विमोचक	विमोचकनिहाय गोषवारा अरळ विमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र			)	2//0 /0
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३५७ ८५
(٩)	(5)	(3)	गावनिहाय गोषवारा		
		हे. आर		गावानहाय गाषवारा	
			ा रह	गाताचे चात	भोजीन श्रेन
<del>-1</del> <del>-2</del> <del></del> -	धाम मुख्य कालवा	0.00	अ. क्र. (a)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र
डी.ओ.एल-१	सा.क्र. ६०९० मी.	9 98	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	(3)
डी.ओ.एल-२	सा.क्रं. ६०९० मी. सा.क्रं. ६६८० मी.	39 90	(9)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी.	39 90 28 00	(9) 9	(२) महाकाळ	(३) हे. आर ४१ ९१
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी.	39 90 28 00 & 30	(9) 9 २	(२) महाकाळ मुधापूर	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी.	39 90 28 00 & 30 22 02	(৭) ৭ ২ ২	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी.	39 90 28 00 & 30	(9) 9 2 3 8	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी.	39 90 28 00 4 30 22 02 33 34	(৭) ৭ ২ ২ ১ ৬	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी.	39 90 28 00 & 30 22 02	(9) 9 2 3 8	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी. सा.क्र. ११६७० मी.	39 90 28 00 4 30 22 02 33 34	(৭) ৭ ২ ২ ১ ৬ ৬	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७ ४४ ७०
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-३ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५ डी.ओ.एल-६	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी. सा.क्र. ११६७० मी. एकूण	39 ९७ २४ ०७ ६ ३० २२ ०२ 33 ३६  9२७ ६६	(৭) ৭ ২ ২ ১ ৬ ৬	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड कामथ वाडा	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७ ४४ ७०
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५ डी.ओ.एल-६ डी.ओ.एल-६	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी. सा.क्र. ११६७० मी. एकूण पवनार लघु कालवा सा.क्र मी.	39 90 28 00 4 30 22 02 33 34 920 44	(৭) ৭ ২ ২ ১ ৬ ৬	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड कामथ वाडा	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७ ४४ ७०
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५ डी.ओ.एल-६ डी.ओ.एल-६ ओ.एल-१ ओ.एल-१	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी. सा.क्र. ११६७० मी. एकूण पवनार लघु कालवा सा.क्र मी. सा.क्र मी.	39 90 28 00 4 30 22 02 33 34 920 44 4 00 98 49	(৭) ৭ ২ ২ ১ ৬ ৬	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड कामथ वाडा	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७ ४४ ७० ——— ३५७ ८१
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५ डी.ओ.एल-६ डी.ओ.एल-६ ओ.एल-१ ओ.एल-१ ओ.एल-२	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी. सा.क्र. ११६७० मी. एकूण पवनार लघु कालवा सा.क्र मी. सा.क्र मी.	39 90 28 00 4 30 22 02 33 34 920 44 4 00 98 49 92 34	(१) १ २ ३ ४ ५ ६ पार्ण	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड कामथ वाडा ो वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७ ४४ ७०
डी.ओ.एल-२ डी.ओ.एल-४ डी.ओ.एल-५ डी.ओ.एल-६ डी.ओ.एल-६ ओ.एल-१ ओ.एल-१	सा.क्र. ६०९० मी. सा.क्र. ६६८० मी. सा.क्र. ७४३० मी. सा.क्र. १०२०० मी. सा.क्र. १०८३० मी. सा.क्र. ११६७० मी. एकूण पवनार लघु कालवा सा.क्र मी. सा.क्र मी.	39 90 28 00 4 30 22 02 33 34 920 44 4 00 98 49	(৭) ৭ ২ ২ ১ ৬ ৬	(२) महाकाळ मुधापूर पवनार केदारवाडी वरुड कामथ वाडा  वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र  शामसुं कार	(३) हे. आर ४१ ९१ २४ ०७ १४१ ३७ ८३ ७९ २१ ९७ ४४ ७०

R.D.-6680 M.

39

38

37

0 88

0 33

036

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५०.			SCHEDULE—Contd.		
BY EX	ECUTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3)
Mmisf Act, 2005.—					H.A.
Notification-III				36	0 43
		Conol 2010		35	0 97
No. 903-TB-3-Noti-3-Dham Main Canal-2019.—				41/A	0 41
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association				41/B	0 57
WUA's) on hydraulic basis and as per administra-				42	0.85
ve convenience under Sections 5,6,7 and rule 3				30 31	0 12 0 87
f the MMISF ACT 2005. I, Shyamsundar Bapurao				32	0 41
Tale, The Executive Engineer, Wardha Irrigation				33	0 41
Division Wardha hereby, delineate area of				34	0 52
peration of following WUA's and direct that the				43	0 06
ertified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be				44	0 07
displayed on the notice board of the offices of				45/A	0 33
concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices,				45/B	0 02
rrigation Section, Sub-Division and Division and				48	0 29
t other prominent public places.				47 46	0 95 0 41
Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale,				402	1 10
The Executive Engineer, Wardha Irrigation				50	1 01
Division Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to				51	1 96
an individual holder or occupier of such land and				53	0 05
that system of supply of Water through Water				401/1	2 44
User's Association shall be binding on all				401/2/A	1 80
the holders and occupiers of the land under				401/2/B	3 87
Management of Irrigation System by Farmers.				396	1 70
	ected by this notifi		398	1 04	
	in thirty (30) days		400 397/1	2 27 0 85	
of publication of this notification in the <i>Official</i> Gazette, file an appeal before Superintending				397/2	0 97
Engineer and Administrator, Command Area				395	1 40
Development Authority, Nagpur.				52	0 19
	SCHEDULE			49	1 74
Name of	Project: Dham F	Project			
	Address of WUA:		Total	31 97	
Water Us	ser Association, Pa	wnar,			
C.C.A. Area	of WUA: 357.81 H.	A.		Mudhapu	ır
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.	DO-L3	1	0 78
(1)	(2)	(3)	R.D7430 M	2	1 92
(1)	(4)			3	0 88
	TA /T = 1 = -1 = -1	Н. А.		4	0 85
DO 1.1	Mahakal	1.00		5	0 64
DO-L-1	25/1	1 32		6/1	1 02
R.D6090 M.	25/2	1 17		6/2	1 11
	24 20/1	1 49 1 17		6/3	0.78
	20/1	1 44		7 8	2 67 1 39
	21	1 55		9	1 39
	19	1 80		102	5 13
				103	0.85
	Total	9 94		104/1	2 33
				104/2/A	1 17
DO-L-2	40	0 32 0 88		104/2/B	1 16
R.D6680 M.	39	11 00			

Total .. 24 07

		<del></del>			
SCH	HEDULE—Contd	•	S	CHEDULE—Conto	ł.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Pawna			14/1	1 14
DO. L-4	53	0 10		14/2	0 78
R.D10200 M.	54	0 18		15	1 04
10200111	55	0 23		16	1 14
	56	0 23		21	1 36
	57	201		20	1 12
	870	1 94		19/1	1 08
	898	0 78		•	1 08
	899	0 29		19/2	
	45	0 54		17	0 66
	43			T-4-1	22.26
	Total .	. 630		Total .	. 33 36
				Pawnar M	linor
DO-L-5	868	0 68		Pawna	r
R.D10830 M.	877	1 66	O-L-1	808/1	0 96
	879	0 11	R.DM.	808/2	0 96
	59	4 46		809	2 02
	61	0 45		773	1 09
	62	0 45		774	0 97
	60	0 50			
	881	0 49		Total .	. 600
	63	1 63		Total .	
	880	021	O-R-1	807	0 73
	64	1 59	R.DM.	805	0 75
	65	1 25	K.DIVI.		
	878	1 03		804	1 42
	43/1	4 26		803	1 17
	43/2	1 20		802	2 08
	42	0 52		694	0 75
	871	1 53		793	0 98
	071	1 00		792	1 09
	Total .	. 22 02		790	0 51
	Total .	. 2202		689	080
	17 - 1			832	1 58
DO L C	Kedarwa			779	1 57
DO-L-6	5/1	1 95		776	1 18
R.D11670 M.	5/2	1 95			
	5/3/1	1 16		Total .	. 14 61
	5/3/2	0 78			
	5/4/1	0 78	O.L2	772	2 33
	5/4/2	1 16	R.DM.	771	1 53
	5/5	1 56		767	0 57
	6	2 07		833	0 83
	7	2 19		770	0 92
	8/A	1 82		768	0 76
	8/B	1 24		769	0 68
	9	1 14		761	271
	10	1 08		728	1 87
	11/1	1 90		766	0 15
	11/2	1 22			
	12	0 99		Total .	. 12 35
	13	0 97			
, ,					

ना.-एक-१० (१५०८).

S	CHEDULE—Contd.		S	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
O.R2	806	1 75		763	0 11
R.DM	776	1 94		756	0 05
	777	0 81		761	0 08
	778	1 24		730	0 94
	774	0 05		762	0 38
	775	0 78			
	W 4 1			Total	10 40
	Total	6 57	O.L4	722	0 84
O.L3	729	1 51	R.DM	721	0 78
R.DM.	730	0 94		720	1 40
	723	1 01		717	0 97
	724	0 48		718	0 99
	725	1 03		719	1 36
	726	0 60		611	1 89
	687	1 40		690	241
	686	1 30		834	0 70
	685/1	0 81		689	0.80
	685/2	0 78		688	0 65
	684/1	1 25		000	
	684/2	1 24		Total	12 79
	683/1	1 37		Total	
	683/2	1 55	O.L5	713	1 28
	683/3	1 37	R.DM	715	1 17
	682	1 36	R.D. W	714/1	0 82
	680/681	1 57		714/2	0 82
	726	0 60		712	0 68
	760	0 19		711	0 58
	100			710	0 58
	Total	20 36		709	1 03
	Total			708	1 90
O.R3	757	0 38		837	0 93
O.R5 R.DM.	758	0 36		706	1 16
	759	0 19		705	176
	754	0 15		100	
	753	0 15		Total	1271
	752	0 29		iotai	
	750	0 29		Kedarwadi	
	749	0 15	O.L5	57	3 35
	731	0 79	R.DM	66/1/1	1 05
	731	0 79	17,17,-141	66/1/2	1 03
	733	1 05		66/2	0 64
	734/1	0 85		67	0 04
	•			U/	0 04
	734/2	1 96		To+-1	6 10
	744	0 56		Total	6 12
	745 768	0 12 0 76		Total	18 83
	100	070		rotar	1000

(	SCHEDULE—Contd.		S	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	· /	H.A.	( )	, ,	H.A.
Tail	54	1 84		51	0 58
R.DM.	55	1 64		52	1 20
K.DWI.	56	0 39		48	0 89
	53/A	1 16			
	53/A 53/B	2 69		47	1 32
		0 91		46/1	0 78
	58			46/2	0 78
	59	2 20		45	0 54
	60/1	0 79		43/A	0 25
	60/2	0 83		43/B	1 10
	93	1 87		44	2 44
	61	2 29		42/1	0 49
	63	3 41		42/2	0 78
	62	3 9 1		39	221
	64/A	0 60		40/1	0 98
	64/B	1 25		•	
	65	0 78		40/2	1 22
	Total	26 56		Total	17 75
	Pawnar Sub-m	inor		Kedarwadi Mi	nor
	Pawnar			Varud	
O.L1	765	0 23	O.L1	242	1 06
R.DM	764	1 50	R.DM	243	2 25
755	755	091		244	0 35
	767	0 02		245/1	0 89
	763	0 97		245/2	0 78
	756	0 87		246	1 05
	766	0 15		247	121
	746	0 76		248	1 03
	7.10			249	0 94
	Total	5 41		250	1 55
	Total	———		251	1 82
O.L2	746	0 76		252	2 84
D.L2 R.DM.	742	1 75		253	1 20
K.D1VI.				255	1 20
	743 745	1 36 0 13		Total	16 97
	Total	4 00	O.L2	254	0 82
			R.DM.	255	1 58
O.L3	740	0 76		256	1 86
R.DM.	739	1 33		257	0 74
	738/1	1 29			
	738/2	1 47		Total	5 00
	737	0 8 0			
	736	0 77		Kamthaw	ada
	735	1 43	O.L3	1	2 87
	. 00		R.DM.	2	1 37
	Total	7 85	17.D'-1A1'	3	1 55
	iotai				
	Kedarwad:	<del></del>		4	1 56
Γail	Kedarwadi 49	0 82		5	1 68
				m . 1	
R.DM.	50/1	0 68		Total	9 03

	SCI	HEDULE—Contd.			OUTL	ET WISE ABSTRACT—	Contd.
(	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
O.L4		6	1 68			Pawnar Minor	
R.DM	•	7	0 91	7	O-L 1	R. D M.	6 00
		8	0 95	8	O-R 1	R. D M.	14 61
		9	1 55	9	O-L 2	R. D M.	12 35
		10 11	0 52 1 23	10	O-R 2	R. D M.	6 57
		12	0 75	11	O-L 3	R. D M.	20 36
				12	O-R 3	R. D M.	10 40
		Total	7 59	13	O-L 4	R. D M.	12 79
				14	O-L 5	R. D M.	18 83
O.L5		14/2	1 36	15	Tail	R. D M.	26 56
R.DM	•	15/1	097				
		15/2 15/3	0 97 1 26			Total	128 47
		15/4	1 57				
		15/5	1 40			Pawnar Sub-Minor	
		15/6	1 40	16	O-L 1	R. D M.	5 41
		16	1 15	17	O-L 1	R. D W. R. D M.	4 00
		17	1 14	18	0-L2	R. D M.	7 85
		18	4 21	19	Tail	R. D M.	17 75
		19	1 25	19	Iali	IX. D IVI.	
		Total	16 68			Total	35 01
Γail		24	0 87			Kedarwadi Minor	
R.DM	•	23	0 74	20	014	R. D M.	16.07
		22	1 39	20	O-L 1		16 97
		25 26	1 07 0 89	21	O-L 2	R. D M.	5 00
		27/1	1 52	22	O-L 3	R. D M.	9 03
		27/2	1 17	23	O-L 4	R. D M.	7 59
		21	1 00	24	O-L 5	R. D M.	16 68
		20	0 15	25	Tail	R. D M.	11 40
		28	1 11				
		30	0 56			Total	66 67
		29	0 93				
		Total	11 40			Total Area of WUA	357 81
	Total	Area of WUA :	357 81		V	ILLAGE WISE ABSTRAC	CT
				Sr. N	lo.	Village	Area
	OUTLE	T WISE ABSTRAC	T	(1)		(2)	(3)
r. No.	Outlet	R. D.	Area				H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	1		Mahakal	41 91
(.)	( <del>-</del> )	(0)	H.A.	2		Mudhapur	24 07
	_	hom Main Caral	11.7.	3		Pawnar	141 37
		ham Main Canal		4		Kedarwadi	83 79
	O-L 1	R. D6090 M.	9 94			Varud	21 97
2 D	O-L 2	R. D6680 M.	31 97	5			
3 D0	O-L 3	R. D7430 M.	24 07	6		Kamthawada	44 70
4 D0	O-L 4	R. D10200 M.	6 30			Total Area of WILA	257.04
5 D	O-L 5	R. D10830 M.	22 02			Total Area of WUA	357 81
	O-L 6	R. D11670 M.	33 36			OLIVARAOLIKIDED	
	-	- · · · · ·			Wardha	SHYAMSUNDER • Executiv	e Engineer,
		Total	127 66	Dated	the 20 <sup>th</sup> Ma		a Irrigation
							n, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५१. कार्यकारी अभीयंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			<b>अनुसूची</b> –चालू			
			(٩)	(२)	(3)	
			-0 ->		हे. आ	
	अधिसूचना-३		डी. ओ. एल-१	399	9 94	
	•		सा.क्र. मी.	3 <i>C</i> 2	0 38	
क्रमांक ९०३-ताशा३-अधि	सूचना-३-धाम मध्य	म प्रकल्प-२०१९.—		396	0 90	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच		-1		३९७ ३७६/१	o 43 o 30	
अधिनियम, २००५ मधील कलग्				369/1	० ९२	
क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात				३८२	0 38	
गामसुंदर बापुराव काळे, कार्य गर्धा खालील निर्देशित  तत्वावर्र				<b>3</b> ८3	9 33	
ाया खालाल निदारात तत्पापर सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य				<b>3</b> ८8	o 63	
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे				<b>3</b> 24	0 69	
यवस्थापन करण्याकरीता आ				<b>3</b> ८६	० ६२	
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्याव	ात यादीची विहित	तपशीलवार प्रमाणित		343	0 92	
रत, संबंधित ग्रामपंचायत व	तहसील कार्याल	य, पाटबंधारे शाखा,		368	9 <b>२</b> ८	
उपविभाग व विभागीय कार्याल		निक स्थळावर प्रसिद्धी		396	0 88	
करीता ठेवण्यात आलेले आहे	;			380	0 (9(9	
त्याअर्थी, आता, मी, शामर्	नुंदर बापुराव काळे	, कार्यकारी अभियंता,		386	9 २०	
ार्घा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, अरे				२०५	२ १०	
pलम ७ मधील तरतुदीनुसार				२०३	9 82	
वेयक्तीक जिमनधारकास अथ		_		२०४	9 89	
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत				२००	१ ६४	
गद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव				२०७	० ९१	
जमीनधारक व भोगवटदारास				२०८/अ	٥ ८४	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झ				२०८/ब	0 60	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या ि				२०९	92 0	
गासनानी अधिसूचित केलेल्या म् वेकास प्राधिकरण, नागपूर यां				४२९	० ९६	
				एकूण	२४ ६९	
	अनुसूची		खरांगणा डावा लघुकालवा क्र१	७९	0 40	
प्रकल्पाचे	<b>नाव —</b> धाम प्रकल	य	ओ.एल-१	ره ده	० ६२	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	<b>। पत्ता</b> : शेतकरी	पाणी वापर संस्था	सा. क्रमी.	<b>८</b> ९	9 22	
	रांगणा (गोडे).	,	VII. 28. III.	<b>0</b> ξ	0 49	
पाणी वापर संस्थेचे ए	कण क्षेत्र : ३५६ ९	४ हेक्टर आर		00	0 66	
11 11 11 ( (( < -1 -1 )	4. 14131 4.141.	0 (40 ( 511 ( .		04	0 08	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		08	0 80	
कालप्याय नाप (१)	(2)	জালান ধ্য <u>স</u> (३)		03	8 99	
(1)	(٢)	(२ <i>)</i> हे. आर		02	3 78	
		Ç. VII V		09	9 97	
धाम मुख्य कालवा	खरांग	ाणा (गोडे)		८०	० ६२	
डी. ओ.एल-१ अ	४२३	8 30		<b>६</b> 9	9 90	
सा.क्र. मी.	४५६	9 40		६५	0 63	

	<b>अनुसूची</b> –चालू		3	<b>ग्नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर	. ,	. ,	हे. आ
ओ.आर-१	४५९	9 ८९		930	0 20
सा. क्रमी.	842	9 44		93८	० ९५
	४५७/१/अ	9		9२०	0 1919
	४५७/२/अ	० ६२		998	१ ६२
	४५७/२/ब	० ६८		99८	० ७८
	844	0 84			
	848	9 २२		एकूण	۶ ş३ 
	एकूण	<del></del>	ओ. आर-३	४६८	9 २५
	74/1		सा. क्रमी.	४७६	० ८१
ओ.एल-२	८२	0 93		800	० ८१
जा.ऱ्ल <del>-२</del> सा.क्रं-मी.	64			୪७८/੧	० ६२
ता.श्रम्ना.	Перш	0.03		४७८/२	9 ረዓ
	एकूण	0 83		४६९	0 98
ओ.एल-२ अ	02770	0.24		४४९/१	9 00
आ.९ल-२ अ सा. क्रमी.	9२८/9 9२८/२	9 २५ 9 ५४		888/5	9 73
				एकूण	९ २१
	एकूण	2 0g	ओ. आर-३ अ	880	 o (99
ओ. आर-२	४६०	१ ४६	सा. क्रमी.	४४६	o &9
सा. क्रमी.	४६१	9 69	ता. प्रगा.	%% 88८	o 88
XII. 20. II.	४६२/१	9 78		४४५	9 0 0
	४६२/२	० ६२		883/9	0 83
	800	0 69		883/2	, , o
	४६९	0 88		883	9 48
	863/9	0 49		888	२ ०२
	883/2	० ६२			
	888	9 03		एकूण	9 ८४
	४६७/ <b>१</b>	0 80		- 4	
	४६७/२	0 30	ओ. एल-४	१५०/१/अ	० ६८
	४६६	o	सा. क्रमी.	१५०/१/ब	9 48
	४६५	० ६८		940/2	० ९२
	843	0 66		988	o 78
	0.75			१४६	० १५
	Перш	99 108		98 <b>५</b> /9	० १९
	एकूण	99		938	? 94
ओ. एल-३	930/9	· 90		924	( · · ) (9 ξο
आ. ९ल-२ सा. क्रमी.	939			989	0 97
\II. अ⁄.⁻पी.		० ५८		9६३	0 20
	932	0 88		986	० १५
	933	0 80		100	
	938	0 34		D'ANII	98 08
	934	0 63		एकूण	30 98
	93६	० ९२			

ર	<b>अनुसूची</b> –चालू		;	<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. आर-४	<b>૧</b> ६४	۰ ۲۶		939	० ५८
सा. क्रमी.	94८	० ४९			
	948	9 99		एकूण	६ ०३
	940	० ५५			
	9६9	२ २२		मोरांग	
	<b></b>	9 92	ओ. एल-६	(9	१ ०६
	१६०	० ६८	सा. क्रमी.	۷	9 33
	9६६	० ८२		9	3 09
	9६७	० ६२		40	0 65
	9६८	० ६२		89	0 65
	902	० २८		88	२ १५
	903	० २६		93	१ ६४
	908	0 39		98/9	१ ०३
	9६२	० १८		98/२	२ ४६
	9६३	० २०		94/9	0 33
				94/2	० ६३
	एकूण	90 30		89	१ ५२
				38	० २३
	मोरांग	ाणा		83	9 48
ओ. एल-५	२/१	9 08		43/9	२ ६४
सा. क्रमी.	२/२	9 08		83	२ १५
	80	००५		43/3	0 09
	9	9 09		88	0 38
	3	२ २४		४५	0 38
	8	० ८५		५१	००८
				४६	0 30
	एकूण	६ २३		80	० ६१ 
	खरांगणा	 (गोडे)		एकूण	२६ ८०
ओ. आर-५	<b>ዓ</b> ዓ६/ዓ	9 &3		खरांगणा	 (गोड़े)
सा. क्रमी.	१५६/२	9 ६३	ओ. आर-६	१४८	o &9
	94६/३	9 <b>६</b> ४	सा. क्रमी.	980	0 36
	۲۶	0 83	VII. 27. II.	988	0 38
				983	0 43
	एकूण	५८३		104	
ओ. आर-५ अ	949	o 88		एकूण	٩ ८६ 
सा. क्रमी.	942	0 80	ओ. आर-६ अ	9८४	9 02
	943	0 90	जा. जार-द ज सा. क्रमी.	920	9 09
	948	० ६५	VII. 20. 11.	966	0 92
	944	9 30		968	9 ८४
		•		10 )	1 00
	909	० ६५		२१९	0 85

	<b>नुसूची</b> –चालू		अन्	<b>नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	229	0 (93	ओ. आर-१०	२२९	० ८४
	222	0 28	सा. क्रमी.	२३६	9 २४
				293	9
	एकूण	७ ३६		226/2	0 85
	करंजी	 कांजी		एकूण	<del></del> ४ ६३
ओ.एल-७	200	0 88		C	
सा. क्रमी.	२१०	9 98	पुच्छ	२२८/१	9 99
	२०९	0 88	सा. क्र <i>.</i> -मी.	२३१	० ८१
				२३०	0 1919
	एकूण	3 00		२३२/१	० ९१
				२३२/२	० ६५
	मो	रांगणा		233	१ २५
ओ. आर-७	36	0 90		२३४	२ २१
सा. क्रमी.	30	9 90		२४६	9 92
	५१	० ५३		२४४/१/अ	० ८३
	४६	० ०२		२४४/२	० ६२
	4२/१	० ७८			
	५३/२	8 65		एकूण	90 3६
	एकूण	८ ३९	खरांगणा उप लघुकालवा		
			क्रमांक-१	खरांगणा (गो	,
ओ. आर-८	२५	0 88	ओ. एल-१	33	० ९२
सा. क्रमी.	36	० २५	सा. क्रमी.	38	० ९२
	38	० ७६		34	० ९२
				34	9 39
	एकूण	9 84		30/9	२ २८
`				30/2	७ २२
ओ. आर-८ अ — — —	80	2 38		36	9 03
सा. क्रमी.	90	9 ८८			00.50
	9६	0 09		एकूण	१४ ६०
	89	००९	ओ. आर-१	VIA 0	0.04
		410	आ. आर-५ सा. क्रमी.	809	9 84
	एकूण	4 00	र्सा. ४७.−मा.	803	90 0
	करंजी			४७३/१ ४७३/२	0 (90
ओ. आर-९	२०६	१ ७५		803/3	० ७६ ० ७६
आ. आ१-९ सा. क्रमी.	२०५ २११/१	9 69 0 62		४८०/१	0 03
\II. γ/. III.	२११/१ २११/२	० ५६		860/1	0 03
	२११ २१२	9 39		860/3	0 08
	२१२ २१०	0 30		8C0/\$	0 08
	२०९	0 00		808	0 99
	7~/	5 50		223	

	<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(5)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
ओ. एल-२	३९/अ/१	० ७६		રપ	० ८९
सा. क्रमी.	३९/अ/२	० ७६		२६	0 09
	३९/ब/৭	0 90		20	० ६८
	३९/ब/२	0 90		२८	9 23
	43	٠ २ ३७		28	٩ २८
	48	२ ३८		30	9 3८
	42	0 40		39	० ६७
	•	<del></del>		32	० ६७
	एकूण	८ ५७		80	0 34
	3 6	<del></del>		89	0 33
ओ. आर-२	५/अ/१	9 32		85	9 88
सा. क्रमी.	", ५/अ/२	0 92		83	9 09
	५/ब/१	9 83		88	० ९६
	५/ब/२	o &&		8५	0 84
	ξ/9	0 83		४६	0 30
	ξ/ <b>?</b>	0 92		४७/अ	१ ९८
	9/9	0 80		<b>४७/</b> ब	० ५२
	७/२	0 (9(9		४७/क	9 9८
	8	9 88		६२	9 89
	3	9 80		६३	9 २०
	*			88	o 8c
	एकूण	१० ६७		29	o 88
ओ. आर-३	ć	9 <del>2</del> 2		एकूण	<b>३२</b> १७
सा. क्रमी.	8	० ५९	11-7-7	00	2.00
	90	० ६८	पुच्छ सा. क्रमी.	88	3 98
	99	0 (90	ता. प्रग्र-ना.	६१ ६०	9
	9२	० ५५		५५	2 08
	93	० ६२		५६	2 09
	98	9 38		40	۲ ° ۱ ۲ 9 و
	94	0 90		4C/9	0 83
	9६	0 30		46/2	0 63
	90	० २३		48/9	9 03
	9८	o <del>2</del> 3		49/2	9 03
	98	0 80		ξξ.	0 04
	२०	० ९६		ξ( <u>)</u>	० ५५
	२२	0 (90		६८	००५
	२३/१	o &(9		·	
	141.	7 -			
	<del>23/2</del>	o &0		एकूण	90 ८८

	<b>प्रसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
रांगणा उप लघुकावला			पुच्छ	९०	9 09
क्रमांक २			सा. क्रमी.	९१	9 08
ओ. एल-१	<b>८</b> ३	0 38		८९	२ ४५
सा. क्रमी.	۲8	१ ०६		93	9 03
	00	0 99		93	9 88
	८५	0 40		98/9	0 98
	८६	००५		98/2	0 85
	۷७/۹	9 33		84/9	0 66
	८७/२/अ	० ६९		<b>९५/</b> २	0 60
	१२६	0 83		९६	० ९३
				90	۰ ۷۷
	एकूण	५ २१		96	٥ رغ
,				99	० ५८
ओ. आर-१	१२६	3 08		900	0 69
सा. क्रमी.	१२९	१ ८९		909	9 02
	973	१०८		908	9 02
	929/9	0 02		۷9/3 کان	9 33
	9२9/२	० ७८		८७/२/क	0 80
	एकूण	0 40		८७/२/ब	o
ओ. आर-२	998	9 ६२		एकूण	२१ १५
सा. क्रमी.	924	0 85			
	994	० ८९	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	३५६ ९४
	993	9 २३			
	999	9 42			
	928	० ५८	विग	नोचक निहाय गोषवारा	
	922	० ५८	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	990/9	० ६२	(٩)	(3)	(3)
	99७/२	० ८३			हे. आर
	990	२ ०४		धाम मुख्य कालवा	
	909	9 88	डी. ओएल १ अ	सा. क्र. मी.	4 60
	एकूण	92 20	डी. ओएल १	सा.क्र. मी.	28 88
ओ. आर-२ अ	99२/9	० ६५		एकूण	३० ५६
सा. क्रमी.	997/7	0 99			
	99२/३	० ६५	<u> </u>	॥ डावा लघुकालवा क्रमांव	ъ o
	१०८	9 88	લુશાન	॥ अपा लयुकालका प्रमाप	<i>1</i> 7 1
	१०५	० ३५	ओएल १	सा. क्र. मी.	90 48
	१०६	o 83			
	902	० ०६	ओआर १	सा. क्र. मी.	८०८
	_		ओएल २	सा. क्र. मी.	० ९३
	एकूण	3 ES	ओएल २ अ	सा. क्र. मी.	

• •		-,			
विमो	<b>वक निहाय गोषवारा</b> –च	 ालू	विमोच	<b>यक निहाय गोषवारा</b> –च	 ालू
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर	खरांग	गा उप लघुकालवा क्रमांक	<b>ह</b> २
ओआर २	सा. क्र. मी.	११ ७६		_	हे. आर
ओएल ३	सा. क्र. मी.	<b>९</b> ३३	ओएल १		५ २१
ओआर ३	सा. क्र. मी.	९ २१	ओआर १ ओ. <i>-</i> आर २		७ ५७ १२ २७
ओआर ३ अ	सा. क्र. मी.	9 ८४	ओआर २ अ		3 69
ओएल ४	सा. क्र. मी.	98 08	पुच्छ	सा. क्र. मी.	२१ १५
ओ. <i>-</i> आर ४	सा. क्र. मी.	90 30		एकूण	88 58
ओएल ५	सा. क्र. मी.	६ २३	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	<del></del> 34६ ९४
ओआर ५	सा. क्र. मी.	५८३		, 4	
ओआर ५अ	सा. क्र. मी.	ξ o3		गावनिहाय गोषवारा	
ओएल ६	सा. क्र. मी.	२६ ८०	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
ओआर ६	सा. क्र. मी.	१ ८६	(٩)	(२)	(३) हे. आर
ओआर ६ अ	सा. क्र. मी.	<b>७</b> ३६	9 5	खरांगणा (गोडे)	२८५ ९२
ओएल ७	सा. क्र. मी.	3 00		मोरांगणा	80 88
ओआर ७			3	करंजी कांजी	२३ ०८
	सा. क्र. मी.	۷ 38		एकूण	348 88
ओआर ८	सा. क्र. मी.	9 84		, 4	
ओआर ८ अ	सा. क्र. मी.	4 00		शामसुंद	र बापुराव काळे,
ओआर ९	सा. क्र. मी.	५ ०२	वर्धाः	कार्य	कारी अभियंता,
ओआर १०	सा. क्र. मी.	४ ६३	दिनांक २० मार्च २०१९.	वर्धा प	ाटबंधारे विभाग,
पुच्छ	सा. क्र. मी.	१० ३६			वर्धा.
			भाग १ (ना. वि. पु.) म.	णा रा अ क ५५०	
	एकूण	१८४ ६२		ECUTIVE ENGIN	EER
			Mміsf Аст, 2005	Beeliv Brant	
खरांग	णा उप लघुकालवा क्रमांव	<del>7</del> 9		Notification-III	
ओएल १	सा. क्र. मी.	१४ ६०	No.903-TB. 3-N	loti3-Dham Main	Canal -2019.—
Sir. 301 1	0	10 4		as been decided to	

सा. क्र. मी.

एकुण . .

986

6 40

१० ६७

32 90

90 ८८

99 69

ओ. -आर १

ओ. -एल २

ओ. -आर २

ओ. -आर ३

पुच्छ

area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shyamsunder Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

SCHEDULE-Contd.

79

80

81

76

77

75

74

73

72

71

80

61

65

Total . .

(2)

(3)

H.A.

057

0 62

1 22

051

0 79 0 74

0 47

4 11

3 24

192

0 62

1 90

0.83

17 54

(1)

Kharagana Left Minor

No.1

O-L1

R.D.-M.

Now, therefore I, Shyamsunder Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority Nagpur.

## **SCHEDULE**

## Name of Project : Dham Project

Name and Address of WUA: Shetkari Water User Association, Kharangana (Gode)

o del Tiedeciacion,	ober riebberation, marangana (abae)			459	1 89
CCA Area of V	WUA: 356.94	Ha.	O-R 1 R.DM.	458	1 56
				457/1/A	1 66
Direct Outlet	Survey 1	No. Area		457/2/A	0 62
(1)	(2)	(3)		457/2/B	0 68
(1)	(4)	C.C.A.		455	0 45
		H. A.		454	1 22
Dham Main Canal	Kharangaı			434	1 44
DO-L 1A	423	4 30		77-4-1	0.00
R.D M	456	1 57		Total	8 08
IX.D IVI	430	1 57	0.1.0	00	0.02
	Total	5 87	O-L-2	82	0 93
	Total	301	R.D-M.	m . 1	
DO-L 1	399	1 95		Total	0 93
R.DM.	382	0 36			
K.DWI.	398	0 97	O-L 2 A	128/1	1 25
	397	0 53	R.DM.	128/2	1 54
	376/1	0 30			
	381	0 92		Total	2 79
	382	0 36			
	383	1 33	O-R-2	460	1 46
	384	0 63	R.DM.	461	1 61
	385	0 61		462/1	1 26
	386	0 62		462/2	0 62
	363	0 92		477	0 81
	364	1 28		469	0 94
	316	0 94		463/1	061
	367	0 77		463/2	0 62
	368	1 20		464	1 03
	205	2 11			
	203	1 48		467/1	0 40
	204	1 49		467/2	0 27
	200	1 64		466	0 66
	207	0 91		465	0 68
	207 208/A	0 84		453	0 79
	208/B	0 71			
	200/B 209	0 86		Total	1176
	429	0 96			
	<b>T</b> 43		O-L-3	130/1	0 97
	Total	24 69	R.DM	131	0 58
	iulai	24 09 	10.2.111	132	0 49
				104	0 10

	SCHEDULE-Contd.		SCHI	EDULE- <i>Contd.</i>	
		(2)			(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	133	0 40		172	0 28
	134	0 35			
	135	0 63		173	0 26
	136	0 92		174	0 31
	137	0 87		162	0 18
				163	0 20
	138	0 95			
	120	0 77		Total	10 30
	119	1 62		rotar	10 00
	118	0 78		3.7	
			0.7.5	Morag	
	Total	9 33	O-L 5	2/1	1 04
			R.D M.	2/2	1 04
O-R 3	468	1 25		47	0 05
R.D M	476	081		1	1 0 1
IV.D IVI				3	2 24
	477	0.81			
	478/1	0 62		4	0 85
	478/2	1 85			
	469	0 94		Total	6 23
	449/1	1 70			
	449/2	1 23		Kharanga	na (Gode)
	,		O-R-5	156/1	1 63
	Total	9 2 1		•	
	iotai		R.DM.	156/2	1 63
O D 2 A	4.47			156/3	1 64
O -R 3 A	447	0 79		82	0 93
R.D M	446	0 61			
	448	0 46		Total	5 83
	445	0 84		2000211	
	443/1	0 92	OBEA	151	0.44
	443/2	0 66	O-R 5 A	151	0 44
	442	1 54	R.D M	152	0 47
	444	2 02		153	0 97
				154	0 65
	Total	7 84		155	1 30
	Total			179	0 65
0.7.4	4 = 0 /4 /4			130/2	0 97
O-L 4	150/1/A	0 68			
R.DM.	150/1/B	1 54		131	0 58
	150/2	0 92			
	149	0 24		Total	6 03
	146	0 15			
	145/1	0 19		Morag	ana
	139	2 15	O-L 6	7	1 06
	185	7 60	R.D M	8	1 33
	141	0 92	K.D W		
				9	3 79
	163	0 20		50	0 92
	148	0 15		49	0 92
				48	2 15
	Total	14 74		13	1 64
				14/1	1 03
O-R-4	164	0 84			
R.DM.	158	0 49		14/2	2 46
20,20, 171,	159	1 11		15/1	0 33
	157	0 55		15/2	0 63
				41	1 52
	161	2 22		39	0 23
	165	1 12		42	1 54
	160	0 68		53/1	2 64
	166	0 82			
	167	0 62		43	2 15
	168	0 62		52/2	0 79
				44	0 34
TI TITE 02 (24 - 4)					

SCH (1)	IEDULE- <i>Contd.</i>	(3)	SCHI	EDULE- <i>Contd.</i> (2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	45 51 46 47 Total	0 34 0 08 0 30 0 61 26 80	O-R 9 R.D M	Karanji 206 211/1 211/2 212 210 209	
	Kharangan	na (Gode)		Total	5 02
O-R- 6 R.D M	148 147 144 143	0 61 0 38 0 34 0 53	O- R 10 R.D M.	229 236 213 228/2	0 84 1 24 1 63 0 92
	Total	1 86 		Total	4 63
O-R- 6 A R.D. M.	184 187 188 189 219 220 221 222 Total	1 02 1 01 0 92 1 84 0 92 0 68 0 73 0 24	Tail R.DM.	228/1 231 230 232/1 232/2 233 234 246 244/1/A 244/2	1 19 0 81 0 77 0 91 0 65 1 25 2 21 1 12 0 83 0 62
				Total	10 36
O- L 7 R.D M.	Kara 207 210 209 Total	nji Kanji 0 94 1 14 0 99  3 07  gana	Kharangana Sub Minor-1 O.L 1 R.DM.	Kharangar 33 34 35 36 37/1 37/2 38	
O-R 7	38	0 97		Total	14 60
R.D M.	37 51 46 52/1 53/2	1 17 0 53 0 02 0 78 4 92	O.R1 R.DM.	471 472 473/1 473/2 473/3 480/1	1 95 0 76 0 70 0 76 0 76 0 76
	Total	8 39		480/2 480/3	0 73 0 74
O-R 8 R.D M.	25 36 39	0 44 0 25 0 76		480/4 474	0 74 0 74 0 11
				Total	7 98
O-R 8 A R. D M	Total .  40 17 16 41	1 45 	O-L-2 R.D. M.	39/A/1 39/A/2 39/B/1 39/B/2 53 54 52	0 76 0 76 0 90 0 90 2 37 2 38 0 50
	Total	5 07		Total	8 57

SC	HEDULE-Contd.		SCHED	ULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
O-R 2 R.DM.	5/A/1 5/A/2 5/B/1 5/B/2 6/1 6/2 7/1 7/2	H. A.  1 32 0 78 1 43 0 66 0 93 0 92 0 97 0 77 1 49		55 56 57 58/1 58/2 59/1 59/2 66 67 68	H. A. 2 09 2 09 2 17 0 93 0 93 1 03 1 03 0 05 0 55 0 05
	3 Total	1 40		Total	17 88
O-R-3 R.DM	Total  8 9 10 11 12 13 14	10 67  1 22 0 59 0 68 0 70 0 55 0 62 1 69	Kharangana Sub Minor No. 2 O-L 1 R.DM.	83 84 77 85 86 87/1 87/2/A 126	0 36 1 06 0 79 0 50 0 05 1 33 0 69 0 43
	15 16	0 97 0 30		Total	5 21
	17 18 19 20	0 23 0 23 0 40 0 96	O-R-1 R.DM.	126 129 123 121/1 121/2	3 04 1 89 1 08 0 78 0 78
	22 23/1	0 70 0 67		Total	7 57
	23/2 24 25 26 27 28 29 30 31 32 40 41 42	0 67 0 91 0 89 0 71 0 68 1 23 1 28 1 38 0 67 0 67 0 35 0 33 1 44	O-R-2 R.DM.	114 125 115 113 111 124 122 117/1 117/2 110	1 62 0 92 0 89 1 23 1 52 0 58 0 58 0 62 0 83 2 04 1 44
	43	1 09		Total	12 27
	44 45 46 47/A 47/B 47/C 62 63	0 96 0 95 0 30 1 98 0 52 1 18 1 41 1 20	O-R 2A R.DM.	112/1 112/2 112/3 108 105 106 102	0 65 0 11 0 65 1 44 0 35 0 43 0 06
	48 21	0 40 0 46		Total	3 69
Tail R.DM.	Total 49 61	32 17  3 16 1 90	Tail R.DM.	90 91 89 92	1 71 1 04 2 45 1 03
R.DM.	61 60	1 90 1 90		92 93	1 03 1 49

	SCH	EDULE-Contd.			OUTLET WI	SE ABSTRACT-0	Contd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		94/1	0 94	22	O-R 8 A	R.DM	5 07
		94/2 95/1	0 92 0 88	23	O-R 9	R.DM	5 02
		95/2	0 87	24	O-R 10	R.DM	4 63
		96 97	0 93 0 88	25	Tail	R.DM	10 36
		98	0 83				
		99 100	0 58 0 81			Total	184 62
		101 104	1 78 1 02		Vhorogono	a Sub Minor No.	1
		87/3	1 33	2.5			
		87/2/C 87/2/B	0 97 0 69	26	O-L 1	R.DM	14 60
				27	O-R 1	R.DM	7 98
		Total	21 15	28	O-L 2	R.DM	8 57
	Total A	rea of WUA	356 94	29	O-R 2	R.DM	10 67
	OTAN EAR			30	O-R 3	R.DM	32 17
Sr.No.	Outlet	WISE ABSTRAC R.D.	Area	31	Tail	R.DM	17 88
(1)	(2)	(3)	(4)			Total	9187
	Dham	Main Canal	H.A.				
1	DO-L1 A	R.DM.	5 87	32	Kharangan O-L 1	a Sub Minor No	
2	DO-L 1	R.DM	24 69	33	O-L 1 O-R 1	R.DM R.DM	5 21 7 57
		Total .	. 30 56	34	O-R 2	R.DM	12 27
				35	O-R 2 A	R.DM	3 69
3	Kharangana O-L1	a Left Minor No R.DM.	o. 1 17 54	36	Tail	R.DM	21 15
4	O-L1 O-R 1	R.DM.	8 08		Tull	10.5. 10	
5	O-L 2	R.DM	0 93			Total	49 89
6	O-L 2 A	R.DM	2 79		Tot	al Area of WUA	356 94
7	O-R 2	R.DM	1176				
8	O-L 3	R.DM.	9 33	Sr.No.	VILLAGE Villa	WISE ABSTRAC'	T Area
9	O-R 3	R.DM	9 2 1	(1)	(2)	_	(3)
10	O-R 3 A	R.DM	7 84		7.71		H.A.
11	O-L 4	R.DM	14 74	1	Kharan		285 92
12	O-R 4	R.DM	10 30		(God	•	
13	O-L 5	R.DM.	6 23	2	Karanji		47 94
14	O-R 5	R.DM	5 83	3	Morag	ana	23 08
15	O-R 5 A	R.DM	6 03		Total A	rea of WUA :	356 94
16	O-L 6	R.DM	26 80		100011		
17	O-R 6	R.DM	1 86		A	MOLINIDED D : -	
18	O-R 6 A	R.DM.	7 36	Woudle		MSUNDER BAP	
19	O-L 7	R.DM	3 07	Wardh		Executive E 19. Wardha Irriga	
20	O-R 7	R.DM	8 39	Daicu ule	40 IVIAICII 40	19. wardhan nga Wardh	
21	O-R 8	R.DM	1 45			·· arai	

(9)

डी.ओ.एल.-२८

सा. क्र. - २९३५० मी.

डी.ओ.एल.-२९

सा. क्र. - ३०६९० मी.

(3) हे. आर

2 63

० ९०

9 96

2 83

9 22

2 30

9 60

9 २२

0 89

२१ ७२

2 23

४ ६५

٤ ८८

२८ ६०

० ८६

२ १४

२ 94

9 92

9 92

9 99

9 92

9 40

अनुसूची--चालू

(2)

80/9

80/2

82

89

80

36/9

36/2

38

62

एकूण

9/9

9/2

एकूण

एकृण

86

४९/१

88/3

२०/१

20/2

20/3

98/9

99/2

बोंडापुर

( 37,, , ,,,
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.
अधिसूचना-३

भाग १ (ना. वि. प.) म. शा. रा. अ. क्र. ५५3

क्रमांक ९३९-तांशा-३-अधिसूचना-३-धाम मध्यम प्रकल्प-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे ढविभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत. संबंधित ग्रामपंचायत. तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे:

त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसुचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधीकरण वैयक्तिक जिमन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवटा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवटा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-धाम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : साईराम शेतकरी पाणी वापर संस्था, मदणी

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ६५३.४० हेक्टर

				ξo	२ ९६
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		48	4 84
(٩)	(२)	(३) हे. आर		40	५ २८
	पुर	नई		एकूण	<del></del> २५ ३१
धाम मुख्य कालवा				C)	
डी.ओ.एल२८	40/9	१ ६०			
सा. क्र २९३५० मी.	40/2	9 &0		अब्दु	लापुर
	४९/१	9	डी.ओ.एल२९	38	9 85
	88/3	9 ८०	सा. क्र ३०६९० मी.	90	२ ६०

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अन्	<b>नुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	२०	9 04		80	8 38
	४०/१	४ ०२		89/9	0 98
	80/3	0 30		89/२	9 09
	एकूण	9 39		एकूण	२२ ५६
	एकूण	38 ७०	ओ.एल१	४०	3 90
			सा. क्र ३०० मी.	39/9	9 34
	गोंडापु	र		<b>६</b> ३	२ ५०
डी.ओ.एल३०	९६	२ ७६		६४/१	0 90
ना. क्र ३२३२० मी.	९५	२ ५६		६४/२	० ९०
	۷3	9 20		<b>&amp;</b> 8/3	0 90
	<b>८</b> २	२ ६०			
	92	2 66		एकूण	90 40
	99	9 92			
	६७	9 34	ओ.आर२	२२	२ २८
	६८	9 ८५	सा. क्र ३०० मी.	२३	9 98
	६०/१	० ९१		39/2	9 89
	६०/२	9 34			
	<b>ξ</b> 0/3	9 34		एकूण	५ ६८
	83	9 20			
	४२	9 २७	ओ.एल२	<b>3</b> 3	0 48
	32/2	9 34	सा. क्र ३९० मी.	38	२ २०
	33/2	9 32		32/9	9 93
				30/2	9 38
	एकूण	२५ ८१		36	9 २०
	· <b>CJ</b>			` 34	9 38
	बोंडापृ	र			
बोंडापुर लघु कालवा		•		एकूण	9 98
अो.आर१	२१/१/अ	२ ८८		- <b>G</b>	
सा. क्र २४० मी.	२१/१/ब	२ ८९	ओ.आर३	39	9 99
	२१/२	8 84	सा. क्र   ३९० मी.	÷ 32/2	9 99
	82	9 90	, ,	34	9 34
	83	9 90		30/9	9 08
	88	9 o&		36	9 99
	84	9 90		28	9 00
	0.9				

अ	<b>नुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
	२६/२	<b>3 3</b> 9		<b>39/</b> ?	० ९०	
	२७/१	9 39		30/9	0 36	
	२७/२	9 32		437 .		
	34	२ २३		एकूण	२६ ९३	
	24	२ २५		, 0		
	.,	<del></del>		मदर्ण	ì	
	एकूण	२१ ३९	ओ.आर१	<b>६६/</b> 9	४ ६७	
	CI .		सा. क्र १२६० मी.	<b>६६/</b> २	० ०९	
पुच्छ	૨९/૧	9 ८०		<b>&amp;</b> 0	9 89	
सा. क्र ९०० मी.	२९/२	9 ८०		99/9	9 38	
	२९/३	२ ०५		99/2	१ ४२	
	<b>३</b> ०/٩	२ २३		50	8 08	
	<b>३</b> ०/२	<b>3</b> 39		७५	२ १७	
	२८	9 84		७६	9 89	
	२७/३	२ ६४		09	9 80	
	39	0 (90		69	9 02	
				92	० ६७	
	एकूण	१५ ९८		90/9	० २६	
				90/2	9 38	
	अब्दुव	नापुर		90/3	9 92	
मदणी लघुकालवा				08	१ ९०	
ओ.एल१	99	۶ ۲۶				
सा. क्र २७० मी.	93	9 ८०		एकूण	२५ १९	
	98	१ ६५				
	94	१ ६४	ओ.एल२	८०/१	१ ६९	
	9६/9	२ ६५	सा. क्र १२६० मी.	८०/२	0 03	
	१६/२	२ ६६		८२	० ५०	
	<b>१६/३</b>	२ ६६		۲8	0 00	
	२४/१	० ७६				
	२३	० ६९		एकूण	२ २९	
	२२/१/अ	9 २9				
	२२/१/ब	9 34	ओ.आर२	६५/१	० ९३	
	२१/१	9 42	सा. क्र १६८० मी.	६४/१	9 09	
	98	० ६६		६३/१	9 83	
	9८	० ६७		<b>६३/२</b>	9	
	३२/१	० १९		६०/२	9 ६७	
	39/9	२ ७०		<b>ξ</b> 0/ <b>3</b>	9 ६७	

अ	<b>नुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	
	६२	० ०९		20	2 09	
				२६/१	9 44	
	एकूण	९ ४३		28	۶۵ ۹	
				ξ	0 05	
ओ.एल३	५५	0 90		8	२ १९	
सा. क्र १६५० मी.	48	३ १९				
	43/2	9 28		एकूण	१४ २०	
	88	२ ९४				
	५१/१	9 80		मुध	ापुर	
	५२	9 9८	ओ.आर४	४५/१	٩ २०	
	६०/१/अ	५ ३३	सा. क्र २८५० मी.	84/२	9 99	
	६०/१/ब	0 33		88	9 40	
	40	0 80		83	٩ ८०	
	83	3 38		४२/१	२ १९	
	६२	0 33		82/2	9 93	
	40	9 80		82/3	9 93	
	५६	o 98		80	० ६०	
	3८/9	० ०९		39	9 30	
				3८	१ ६९	
	एकूण	२२ ३५		30	9 ८8	
				89	० ६(	
ओ.आर३	34	२ ४३				
प्ता. क्र २०७० मी.	36	0 40		एकूण	१६ ३३	
	४२	8 00				
	30	१ ०६		गोंड	गपुर	
	3८/9	0 99	ओ.आर४	9२	२ ७३	
	39/9	9 48	सा. क्र २८५० मी.	99	० ९३	
	<b>३</b> 9/9	9 28		90	9 ८०	
	33	० ५८		9८	0 99	
	38	5 83		90	9 93	
	83	० ७८		<b>१६/</b> १	3 30	
				१६/२	२ ३७	
	एकूण	98 ७९		94/9	<b>३</b> १३	
				94/२	9 34	
ओ.एल४	28	0 90		९/१	9 33	
सा. क्र २४९० मी.	२५	9 30		9/2	9 38	
	२८	३ ६२		२२/१	2 00	

<b>नुसूची</b> चालू		- প্র <u>্</u>	<b>ास्यी</b> चालू	
(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
				हे. आ
२२/२	5 00		32	0 33
29	9 84		39	०८९
२०	9 39			
23	0 (9(9		एकूण	२० ५:
२५	0 88	`		
58	9 09			9 ८९
२८	० ८१	सा. क्र ३३०० मी.		9 08
20	٥			9 &(
२६	३ ५६			0 09
98	0 90			0 9(
28	9 29			0 09
				0 89
एकूण	30 28		२९	9 31
एकूण	<del></del> ५३ ५६		एकूण	८ २०
		ओ.एल६	9	٩ ६٥
TIETT		सा. क्र मी.	90/9	9 90
			90/२	0 90
			90/3	9 30
			97	9 6
			۷	9 &
			(9	3 01
			६/१	9 91
	9 89		६/२	9 २
५०/१/अ	9 ६७		६/३	0 90
५०/१/ब	9 ६७		4	0 (9)
40/2	9 44		8	0 90
<b>୪</b> ६/੧	० ९०		3	9 0
४६/२	० ९०		२	२ २०
४६/३	१ ६६		9	0 90
8७/१	0 90		५६	9 &(
80/2	० ९०		40	0 60
86	१ ६६		93	9 6
88	9 84			
34	0 90		एकूण	28 C
	(२) २२/२ २१ २० २३ २५ २४ २४ २४ २४ १४ १४ ९कूण एकूण  एकूण  गुधा ५५ ५१ ५१ ५१ ५१ ५३ ५२ ५०/१/अ ५०/१/ब ५०/१/ब ५०/१२ ४६/१ ४६/२ ४६/३ ४७/१	(२) हे. आर  २२/२ २००  २१ १४५  २० १३१  २३ ०७७  २५ ० ९९  २४ १०१  २४ १०१  २७ ० ८८  २६ ३ ५६  १४ ० ९०  २९ १२१  एकूण ३७ २४  पकूण ३७ २४  पकूण ५३ ५६  ५४ १००  ५४/२ १००  ५४/२ १००  ५४/२ १००  ५४/२ १००  ५४/२ १००  ५४/२ १४०  ५०/१/अ १६७  ५०/१/अ १६७  ५०/१/अ १६७  ५०/१/अ १६७  ५०/१/३ १६६  ४७/१ ० ९०  ४६/२ ० ९०  ४६/२ ० ९०  ४६/३ १६६  ४७/१ ० ९०  ४८ १००  ४८ १००  ४८ १००  ४८ १००  ४८ १००  ४८ १००  ४८ १००	(२) (३) (१) हे. आर  २२/२ २०० २१ १८५ २० १३१ २० १३१ २३ ०७७ २५ ०९९ २८ १० १९ २८ ०८० २९ १० २० २६ ३५६ १४ ०९० २९ १२१	(२) (३) (१) (२)  हे. आर  २२/२ २०० ३२ २१ १४५ ३१ २० १३१ २० १३१ २३ ०७७ एकुण २५ ०९९ २४ १०१ सा. क्र ३३०० मी. ३६ २४ ००० ३१ २४ १०० २८ २६ ३५६ ३३ १४ ०९० ३१ २९ १२१ ३० एकुण ३७२४ एकुण ३७२४ एकुण ५३५६ अो.एल६ ९ सा. क्र मी. १०/१ १४ ०८३ १४ १०० १०० १०० १४ १०० १०० १४ १०० १०० १४ १०० १०० १४ १८० १०० १४ १८० १०० १४ १८०

अनु	<b>सूची</b> चालू		3	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	२८	0 85		बोंडापृ	र
सा. क्र ३४८० मी.	२६/१	० ९८	ओ.आर१	१२/१/अ	9 92
	२६/२	9 09	सा. क्र ८५ मी.	१२/१/ब	9 92
	20	9 30		92/2	2 38
	२२	9 99		93/9	5 88
	२१/१	२ ६८		93/2	२ २३
	२१/२/अ	१ ३२		98	० ०२
	२१/२/ब	9 34			
	२०	9 34		एकूण	9 20
	9९	२ ९४			
	9८	० ९८		एकूण	90 38
	90	४ १८	_		
	२३	9 9&	ओ.एल२	99	9 34
	२५	9 ६६	सा. क्र १५० मी.	90	२ ५६
	२४	2 30		94/9	9 08
	94	0 60		94/2	9 08
	98	9 00		9६/9	0 85
	99	9 ८०		9६/२	0 90
	9६	9 0८		९/٩	२ ६४
				9/2	9 60
	एकूण	30 86		98	3 38
				9८ 9७	3 03
	अब्दुलाए	रु			9 9 0
मदणी उप लघुकालवा क्रं. १	0.40			92/3	9 34
ओ.एल१	ξ/9	9 60		92/8	9 34
सा. क्र ७५ मी.	६/२ ६/२	9 34		१२/५	9 34
	ξ/ <b>3</b>	9 60		Uchul	<b>39 73</b>
	0/9	२ ९३		एकूण	<del></del>
	0/2	9 60		अब्दुला	ਧਰ
	۷	9 99	ओ.एल२	५/१	3 <b>`</b> 9 99
	11-1-111	0 - 100	सा. क्र१५० मी.	4/2	9 40
	एकूण	90 09	\п. я/. Т)○ ·п.	3/ ≺	
ओ.आर१	0			एकूण	२ ६८
आ.जार१ सा. क्र ८५ मी.	9	२ ४७ २ १४		, %,	
त्ता. प्रग ८५ मा.	۶ ۲۵	4 18 9 92		एकूण	<b>33</b>
	3/9 3/2	9 99		, 4,	
	3/२ ४	0 70		मदर्ण	Ì
	٥	० ५८	पुच्छ	<b>८</b> ५	' २६६
	८ ५/१	0 80	सा. क्र ६९० मी.	८२	0 40
	7/		1)	- ,	,
	एकूण	८०९		11-2-111	2 00
	एकूण			एकूण	३ १६
		_			

3	<b>ानुसूची</b> चालू		;	<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	बोंडा			<i>۷۵/</i> ۹	9 04
पुच्छ	۷	3. 9 46		८८/ <del>२</del>	9 60
सा. क्र ६९० मी.	0/9	२ २३		۷۵/3 دد/غ	9 60
VII. 20.1. Q V - II.	७/२	२ ४८		33/4	
	· G	३ १२		एकूण	९ ६३
	Ę	4 60		39	
	४/अ	२ १६			
	४/ब	0 90	ओ.आर२	40	9 80
	3/9	२ ३३	सा. क्र ३६० मी.	8 <b>५</b> /9	२ ८९
	3/2	२ २५	VII. Nr	84/2	0 08
				88	2 24
	एकूण	२२ ८२		४८/१/अ	ξ 9o
				४८/१/ब	9 48
	एकूण	२५ ९८		४६/१/अ	٠ ، ، ، ۶
				४६/१/ब	9 92
ादणी उप लघुकालवा क्रं. २.				88/2	0 92
	मदप	गी		80	9 09
ओ.आर१	२०/१	0 32		89	
सा. क्र ९० मी.	२२	० ५०		ПсЫП	9८ ८२
	93	५ १०		एकूण	10 04
	92	0 53			
	99	0 30	ओ.आर३	0.3	2 1.0
	90	0 40	आ.आर३ सा. क्र ८१० मी.	93	<b>३ ५</b> ४
	9	0 80	सा. क्र ८५० मा.	९९/१	9 92
	۷	0 80		86/5	9 99
	23	9 60		900	2 80
	9८/9	0 00		909/9	9 38
	9 <i>८/</i> २	ο οξ		909/2	9 34
	<b>१९/</b> १ १६	0 20		१०२	० ८९
	98/9	० ९० ० ६८		903	० ९८
	90	9 34		908	० २७
	0	9 99		904	9 39
	Ę	0 (93		१०६	० २१
	ч			900	0 29
	एकूण	94 38		१०८	० २७
	, q. ,			908	0 89
	1-			990	9 80
ओ.एल१	९२/१	४०८			

ર	<b>अनुसूची</b> चालू		3	<b>ानुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	९७/१	9 २२		908	0 20
	९६	० ९०			
	९५/१	० ५५		एकूण	9 ८७
	९४/१	0 90			
	९४/२	9 49			
				गोंडा	पुर
	एकूण	२८ ५१	पुच्छ-२८	३२/१	9 48
			सा. क्र ५८० मी.	33/9	२ २५
11-71	42	- 4:-		38	9 03
पुच्छ सा. क्र १२०० मी.	८२ ९०	o 40 8 20		34	9 08
सा. प्रग १२०० मा.	ÇO	o 40		3६	9 34
	एकूण	8 60		39	१ ६९
	, 4			36	४ १८
				80	२ २५
ोंडापुर लघुकालवा				89/9	१ ४२
ओ.एल१	६८	9 89		४१/२	9 82
सा. क्र ४२० मी.	६९	9 38		६४	० ४२
	80	9 84		<b>६</b> ३/٩	9
	89/9	9 38		<b>६</b> ३/२	9
	४१/२	9 39		<b>६</b> ٩	9 40
				६२	9 40
	एकूण	६ ९३		ξξ.	9 70
				६५	9 98
	गोंडाए	ਹ		99	9 04
ओ.एल२	9	3 o8		ره ده	9 09
सा. क्र ५८० मी.	?	3 <i>८</i> ५		<b>८</b> ٩	9 08
,	8	3 <b>9 §</b>		<b>3</b> 0	3 08
	۷	۷۵ ۶		40	
	30	3 00 		एकूण	३६ २६
	एकूण	90 40		एकूण	3८ <b>9</b> ३
	ਸਵਾਹੀ		पाणी वापर संस्थेचे प	ुकूण क्षेत्र	<del></del> ६५३ ४०
पुच्छ	904	9 39		<b>V</b> 1	
सा. क्र ५८० मी.	१०६	० २१			

	विमोचक निहाय गोषवारा		f	वेमोचक निहाय गोषवारा–च	गालू
सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(२)	(३)
(٩)	(5)	(3)		मदणी उप लघुकालवा क्रं. २	१ हे. आर
	धाम मुख्य कालवा	हे. आर	ओ.आर१	सा. क्र. ९० मी.	94 38
डी.ओ.एल२८	सा. क्र २९३५० मी.	२८ ६०	ओ.एल१	सा. क्र. ८१० मी.	१ ६३ १ ६३
डी.ओ.एल२९	सा. क्र ३०६९० मी.	38 00	आ.अर२	सा. क्र. ३६० मी.	۱ 4२ ۹८ ८२
डी.ओ.एल. <b>-</b> ३०	सा. क्र ३२३२० मी.	२५ ८१	आ.आर२ ओ.आर३	सा. क्र. ८१० मी.	२८ <b>५</b> 9
	एकूण क्षेत्र .	. ८९ ११ ————	पुच्छ	सा. क्र.१२०० मी.	8 (90
	बोंडापुर लघुकालवा			एकूण क्षेत्र	00 00
ओ.आर१	सा. क्र. २४० मी.	२२ ५४		Ci	
ओ.एल१	सा. क्र. ३०० मी.	90 40			
ओ.आर२	सा. क्र. ३०० मी.	५ ६८		गोंडापुर लघुकालवा	
ओ.एल२	सा. क्र. ३९० मी.	৩ ৩६	ओ.एल१	सा. क्र. ४२० मी.	६ ९३
ओ.आर३	सा. क्र. ३९० मी.	२१ ३९	ओ.एल२	सा. क्र. ५८० मी.	90 40
पुच्छ	सा. क्र. ९०० मी.	१५ ९८	पुच्छ	सा. क्र. ५८० मी.	3C 93
	एकूण क्षेत्र .	. ८३ ८५		एकृण क्षेत्र	६२ ५६
	मदणी लघुकालवा			30	
ओ.एल१	सा. क्र. २७० मी.	२६ ९३	पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ६५३ ४०
ओ.आर१	सा. क्र. १२६० मी.	२५ १९			
ओ.एल२	सा. क्र. १२६० मी.	२ २९		गावनिहाय गोषवारा	
ओ.आर२	सा. क्र. १६८० मी.	९ ४३	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
ओ.एल३	सा. क्र. १६५० मी.	२२ ३५	(٩)	(२)	(3)
ओ.आर३	सा. क्र. २०७० मी.	१४ ७९	( '/	( ' ')	हे. आर
ओ.एल४	सा. क्र. २४९० मी.	98 २०	9	पुजई	29 02
ओ.आर४	सा. क्र. २८५० मी.	५३ ५६	?	युगर बोंडापुर	909 38
ओ.एल५	सा. क्र. ३३० मी.	२० ५२		अब्दुलापुर	40 CC
ओ.आर५	सा. क्र. ३३०० मी.	८ २०	3	गोंडापुर गोंडापुर	
ओ.एल६	सा. क्र मी.	२४ ८९	8	•	998 29
पुच्छ	सा. क्र. ३४८० मी.	30 8 <b>9</b>	५ ६	मदणी मुधापुर	900 २9 900 ४२
	एकूण क्षेत्र .	. २५२.८४			
7	मदणी उप लघुकालवा क्र . १		पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६५३ ४० 
ओ.एल१	सा. क्र. ७५ मी.	90 ७९			
	सा. क्र. ८५ मी.	90 38			
ओ.आर१		33 89			
ओ.आर१ ओ.एल२	सा. क्ष. ५५० मा.	, , , , .		<del>जातातं</del> न	रर बापुराव क
ओ.एल२	सा. क्र. १५० मी. सा. क्र. ६९० मी.	२५ ९८	_	•	•
	सा. क्र. ६९० मी.	२५ ९८ 	वर्धा : दिनांक २७ मार्च २	कार्य	कारी अभियंता गटबंधारे विभाग

	शा. रा., अ. क्र. ५५४.		SCHE	DULE—Contd.	
-	CUTIVE ENGINI	FER	(1)	(2)	(3)
	JOHVE ENGIN				H. A.
Мміѕ Аст, 2005.				49/1	1 93
N	lotification-III			49/2	1 80
No. 939-TB3-No	ti3-Dham Main C	anal-2019.—		47/1	2 83
Whereas, it has	been decided to d	elineate Area		47/2	0 90
of Operation of Wa				42	1 18
on hydraulic bas	•			41	2 43
convenience unde				40	1 22 2 30
the MMISF Act, 200 the Executive Engi	•	•		38/1 38/2	1 80
Wardha hereby d	•			39	1 22
following WUA's ar		•		72	0 91
of the updated map				12	
occupiers of said V				Total	21 72
notice board of th Panchayat, Tahsil					
Division and Division	-				
places;	·	•		Bonda	pur
Now therefore. I	, Shyamsundar B	sapurao Kale.	DO-L 28	1/1	2 23
the Executive Engi	-	•	R.D 29350 M.	1/2	4 65
Wardha also hereb	•				
supplied by the App	•			Total	6 88
holder or occupier supply of water thi		•	Total	<b>-</b>	
shall be binding on	•			Total	28 60
the land under Man		•			
Farmers.			DO-L 29	48	0 86
Any person affe	cted by this notifi	cation or part			0 00
thereof may withi	n thirty days from	Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of			2 14
•			R.D 30690 M.	49/1 49/2	2 14 2 15
publication of this n		fficial Gazette,	R.D 30690 M.	49/2	2 15
publication of this n file an appeal bef	fore Superintendi	<i>fficial Gazette,</i> ng Engineer,	R.D 30690 M.	49/2 20/1	
publication of this n file an appeal bef & Administrator, (	fore Superintendi	<i>fficial Gazette,</i> ng Engineer,	R.D 30690 M.	49/2	2 15 1 12
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur.	fore Superintendi Command Area I	<i>fficial Gazette,</i> ng Engineer,	R.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2	2 15 1 12 1 12
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur.	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE	fficial Gazette, ng Engineer, Development	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3	2 15 1 12 1 12 1 11
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P	fficial Gazette, ng Engineer, Development	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1	2 15 1 12 1 12 1 11 1 12
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P ss of WUAs-Sai F	fficial Gazette, ng Engineer, Development	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2	2 15 1 12 1 12 1 11 1 12 1 50
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P ss of WUAs-Sai F V.U.A., Madani	fficial Gazette, ng Engineer, Development Project Ram Shetkari	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60	2 15 1 12 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P ss of WUAs-Sai F	fficial Gazette, ng Engineer, Development Project Ram Shetkari	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59	2 15 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95 5 28
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres W	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P ss of WUAs-Sai F V.U.A., Madani a of WUAs-653.40	fficial Gazette, ng Engineer, Development Project Ram Shetkari	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59	2 15 1 12 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres W CCA Area Direct Outlet	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P ss of WUAs-Sai F V.U.A., Madani a of WUAs-653.40 Survey Nos.	fficial Gazette, ng Engineer, Development Project Ram Shetkari D HA C.C.A.	K.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59	2 15 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95 5 28
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres W	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P ss of WUAs-Sai F V.U.A., Madani a of WUAs-653.40	fficial Gazette, ng Engineer, Development Project Ram Shetkari	R.D 30690 M.	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59 50	2 15 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95 5 28 ————————————————————————————————————
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres W CCA Area Direct Outlet (1)	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P SS of WUAS-Sai F V.U.A., Madani a of WUAS-653.40 Survey Nos. (2)	fficial Gazette, ng Engineer, Development Project Ram Shetkari D HA C.C.A. (3)		49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59 50 Total	2 15 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95 5 28 ——— 25 31 ———
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres W CCA Area Direct Outlet (1)	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P SS of WUAS-Sai F V.U.A., Madani a of WUAS-653.40 Survey Nos. (2)	fficial Gazette, ng Engineer, Development  Project Ram Shetkari  D HA  C.C.A.  (3) H.A.	DO-L 29	49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59 50 Total	2 15 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95 5 28 ———— 25 31 ———— pur 1 42
publication of this n file an appeal bef & Administrator, ( Authority, Nagpur. Name of P Name and Addres W CCA Area Direct Outlet	fore Superintendi Command Area I SCHEDULE Project :- Dham P SS of WUAS-Sai F V.U.A., Madani a of WUAS-653.40 Survey Nos. (2)	fficial Gazette, ng Engineer, Development  Project Ram Shetkari  D HA  C.C.A.  (3) H.A.		49/2 20/1 20/2 20/3 19/1 19/2 60 59 50 Total	2 15 1 12 1 11 1 12 1 50 2 96 5 95 5 28 ——— 25 31 ———

SCHE	OULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( ' /	(-/	H. A.	( · )	(-)	H. A.
	40/3	0 30		63	2 55
	40/3			64/1	0 90
	Total	9 39		64/2	0 90
	rotar			64/3	0 90
	Total	34 70		0-1/0	
	Total			Total	10 50
	Gonda	pur			
DO-L 30	96	2 76	OR-2	22	2 25
R.D 32320 M.	95	2 56	R.D 300 M.	23	1 94
	83	1 27		39/2	1 49
	82	2 60			
	78	2 88		Total	5 68
	77	1 12			
	67	1 35	OL-2	33	0 56
	68	1 85	R.D 390 M.	34	2 20
	60/1	0 91		32/1	1 12
	60/2	1 35		37/2	1 34
	60/3	1 35		38	1 20
	43	1 87		35	1 34
	42	1 27			
	32/2	1 35		Total	7 76
	33/2	1 32			
			OR-2	31	1 11
	Total	25 81	R.D 390 M.	32/2	1 11
				36	1 35
BONDAPUR MINOR				37/1	1 04
	Bhonda	apur		38	1 11
OR-1	21/1/A	2 88		24	1 78
R.D 240 M.	21/1/B	2 89		26/1	3 39
	21/2	4 45		26/2	3 39
	42	1 10		27/1	1 31
	43	1 10		27/2	1 32
	44	1 06		35	2 23
	45	1 10		25	2 25
	46	0 85			
	47	4 36		Total	21 39
	41/1	0 96			
	41/2	1 79	Tail	29/1	1 80
			R.D 900 M.	29/2	1 80
	Total	22 54		29/3	2 05
				30/1	2 23
OL-1	40	3 90		30/2	3 31
R.D 300 M.	39/1	1 35		28	1 45

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	( )	H. A.	( )	( )	H. A.
	27/3	2 64	OL-2	80/1	1 69
	31	0 70	R.D 1260 M.	80/2	0 03
				82	0 50
	Total	15 98		84	0 07
MADANI MINOR		<del></del>		Total	2 29
	Abdul	apur			
OL-1	11	2 84	OR-2	65/1	0 93
R.D 270 M.	13	1 80	R.D 1680 M.	64/1	1 71
	14	1 65		63/1	1 42
	15	1 64		63/2	1 94
	16/1	2 65		60/2	1 67
	16/2	2 66		60/3	1 67
	16/3	2 66		62	0 09
	24/1	0 76			
	23	0 69		Total	9 43
	22/1/A	1 21			
	22/1/B	1 35	OL-3	55	0 90
	21/1	1 52	R.D 1650 M.	54	3 19
	19	0 66		53/2	1 24
	18	0 67		44	2 94
	32/1	0 19		51/1	1 47
	31/1	2 70		52	1 18
	31/2	0 90		60/1/A	5 33
	37/1	0 38		60/1/B	0 33
	<b>T</b>			57	0 47
	Total	26 93		43	3 34
	Mod			62	0 33
OD 4	Mad			50	1 40
OR1	66/1	4 67		56	0 14
R.D 1260 M.	66/2	0 09		38/1	0 09
	67 77/4	1 49		Tatal	
	77/1 77/2	1 34		Total	22 35
	77/2 79	1 42	OD 2	25	2.42
	78 75	4 04	OR-3 R.D 2070 M.	35 36	2 43
	75 76	2 17	K.D 2070 IVI.	36	0 50
	76 71	1 41		42 37	4 07
	71 73	1 47		38/1	1 06
		1 78			0 11
	72 70/1	0 67		39/1 31/1	1 59 1 24
	70/1 70/2	0 26 1 36		33	1 24 0 58
	70/2 70/3	1 12		33 34	2 43
	70/3 74	1 90		34 43	2 43 0 78
	Total	25 19 ———		Total	14 79 ———

SCHE	DULE—Conto	d.	SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A.
OL-4	24	0 90		23	0 77
R.D 2490 M.	25	1 37		25	0 99
	28	3 62		24	1 01
	27	2 09		28	0 81
	26/1	1 55		27	0 88
	29	1 83		26	3 56
	6	0 73		14	0 90
	4	2 11		29	1 21
	Total	14 20		Total	37 24
	Mud	hapur		Total	53 56
OR-4	45/1	1 20		rotal II	
R.D 2850 M.	45/2	1 19		Mudha	pur
	44	1 58	OL-5	55	0 83
	43	1 80	R.D 330 M.	51	0 75
	42/1	2 19		54/1	1 00
	42/2	1 12		54/2	1 00
	42/3	1 12		53	0 82
	40	0 60		52	1 41
	39	1 30		50/1/A	1 67
	38	1 69		50/1/B	1 67
	37	1 86		50/2	1 55
	41	0 67		46/1	0 90
	Total	16.22		46/2	0 90
	Total	16 32		46/3	1 66
	Con	dapur		47/1	0 90
OR-4	12	2 73		47/2	0 90
R.D 2850 M.	11	0 92		48	1 66
11.D. 2000 W.	10	1 80		49	1 45
	18	0 91		35	0 10
	17	1 12		34	0 13
	16/1	3 37		32	0 33
	16/2	2 37		31	0 89
	15/1	3 12			
	15/2	1 35		Total	20 52
	9/1	1 32			
	9/2	1 34	OR-5	35	1 89
	22/1	2 00	R.D 3300 M.	36	1 74
	22/2	2 00		34	1 67
	21	1 45		33	0 79
	20	1 31		32	0 17

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	31	0 09		14	1 00
	30	0 49		11	1 80
	29	1 36		16	1 78
	Total	8 20		Total	30 49
OL-6	9	1 60	MADANI SUB MINO	R NO. 1	
R.D M.	10/1	1 10		Abdula	pur
	10/2	0 90	OL-1	6/1	1 80
	10/3	1 30	R.D 75 M.	6/2	1 35
	12	1 80		6/3	1 80
	8	1 60		7/1	2 93
	7	3 07		7/2	1 80
	6/1	1 17		8	1 11
	6/2	1 28			
	6/3	0 90		Total	10 79
	5	0 73			
	4	0 98	OR-1	1	2 47
	3	1 01	R.D 85 M.	2	2 14
	2	2 20		3/1	1 12
	1	0 90		3/2	1 11
	56	1 67		4	0 20
	57	0 88		8	0 58
	13	1 80		5/1	0 47
	Total	24 89		Total	8 09
Tail	28	0 92		Bonda	pur
R.D 3480 M.	26/1	0 98	OR-1	12/1/A	1 12
	26/2	1 01	R.D 85 M.	12/1/B	1 12
	27	1 30		12/2	2 34
	22	1 11		13/1	2 44
	21/1	2 68		13/2	2 23
	21/2/A	1 32		14	0 02
	21/2/B	1 35			
	20	1 35		Total	9 27
	19	2 94			
	18	0 98		Total	17 36
	17	4 18			
	23	1 16	OL-2	11	1 35
	25	1 66	R.D 150 M.	10	2 56
	24	2 37		15/1	1 74
	15	0 60		15/2	1 74

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	16/1	0 92	MADANI SUB MINO	R NO. 2.	
	16/2	0 90		Mada	ani
	9/1	2 64	OR-1	20/1	0 32
	9/2	1 80	R.D 90 M.	22	0 50
	14	3 34		13	5 10
	18	3 03		12	0 23
	17	7 16		11	0 30
	13/3	1 35		10	0 50
	13/4	1 35		9	0 67
	13/5	1 35		8	0 67
				23	1 87
	Total	31 23		18/1	0 08
				18/2	0 06
	Abdula	pur		19/1	0 27
OL-2	5/1	1 11		16	0 90
R.D 150 M.	5/2	1 57		14/1	0 68
				17	1 35
	Total	2 68		7	1 11
				6	0 73
	Total	33 91			
	Mada	 ni		Total	15 34 ———
Tail	85	2 66	OL-1	92/1	4 08
R.D 690 M.	82	0 50	R.D810 M.	91	0 90
				88/1	1 05
	Total	3 16		88/2	1 80
				88/3	1 80
	Bonda	our		Total	9 63
Tail	8	1 58			
R.D 690 M.	7/1	2 23	OR-2	50	1 40
	7/2	2 48	R.D 360 M.	45/1	2 89
	5	3 12		45/2	0 04
	6	5 70		49	2 25
	4/A	2 16		48/1/A	6 10
	4/B	0 97		48/1/B	1 56
	3/1	2 33		46/1/A	2 19
	3/2	2 25		46/1/B	1 12
				46/2	0 18
	Total	22 82		47	1 09
	Total	25 98		Total	18 82

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H.A.			H.A.	
OR-3	93	3 54		8	2 88	
R.D 810 M.	99/1	1 12		37	3 77	
	99/2	1 11				
	100	2 40		Total	17 50	
	101/1	1 36				
	101/2	1 35		Mada	ani	
	102	0 89	Tail	105	1 39	
	103	0 98	R.D 580 M.	106	0 21	
	104	0 27		104	0 27	
	105	1 39				
	106	0 21		Total	1 87	
	107	0 21				
	108	0 27		0		
	109	0 49	<b>T</b> "	Gonda		
	110	1 47	Tail	32/1	1 54	
	98	6 29	R.D 580 M.	33/1	2 25	
	97/1	1 22		34	1 73	
	96	0 90		35	1 74	
	95/1	0 55		36	1 35	
	94/1	0 90		39	1 69	
	94/2	1 59		38	4 18	
				40	2 25	
	Total	28 51		41/1	1 42	
		<del></del>		41/2	1 42	
Tail	82	0 50		64	0 42	
R.D 1200 M.	90	4 20		63/1	1 93	
		<del></del>		63/2	1 93	
	Total	4 70		61	1 57	
		<del></del>		62	1 57	
SONDAPUR MINOR				66	1 27	
OL-1	68	1 49		65	1 14	
R.D 420 M.	69	1 34		79	1 05	
	40	1 45		80	1 01	
	41/1	1 34		81	1 04	
	41/2	1 31		37	3 76	
	Total	6 93		Total	36 26	
	Gonda	pur		Total	38 13	
OL-2	1	3 04		Total		
R.D 580 M.	2	3 85	Total Ares	a of WUA	653 40	
	4	3 96	TOTAL ATE	2 OI VV O A		

		TWISE ABSTRAC	т		)  T	ISE ABSTRACT-	Co	ntd
Sr.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	-00	(4)
No.	Outlet	K.D.	Alea	(1)	(2)	(3)		( <del>4</del> ) H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)					11./\.
(')	(-)	(0)	( · ) H.A.		MAD	DANI SUB MINOR	NO.	2
	DH	AM MAIN CANAL	11.7 (.	26	OR-1	R.D 90 M.		15 34
1	DO-L 28	R.D29350 M.	28 60	27	OL-1	R.D 810 M.		9 63
2	DO-L 29	R.D30690 M.	34 70	28	OR-2	R.D 360 M.		18 82
3	DO-L 30	R.D32320 M.	25 81	29	OR-3	R.D 810 M.		28 51
	2020			30	Tail	R.D 1200 M.		4 70
		Total .	. 89 11					
						Total		77 00
	Е	SONDAPUR MINOR						
4	OR-1	R.D 240 M.	22 54		(	GONDAPUR MING	)R	
5	OL-1	R.D 300 M.	10 50	31	OL-1	R.D 420 M.		6 93
6	OR-2	R.D 300 M.	5 68	32	OL-2	R.D 580 M.		17 50
7	OL-2	R.D 390 M.	7 76	33	Tail	R.D 580 M.		38 13
8	OR-2	R.D 390 M.	21 39					
9	Tail	R.D 900 M.	15 98			Total		62 56
		Total .	. 83 85		Te	otal Area of WUA		653 40
	<b>.</b>	MADANI MINOR						
10	OL-1	R.D 270 M.	26 93		VILLA	GEWISE ABSTRA	CT	
11	OR-1	R.D 1260 M.	25 19	Sr. No.	Villa	age	C.C	C.A.
12	OL-2	R.D 1260 M.	2 29	(1)	(2	2)	(;	3)
13	OR-2	R.D 1680 M.	9 43				H	Α.
14	OL-3	R.D 1650 M.	22 35	1	Pu	jai	2	1 72
15	OR-3	R.D 2070 M.	14 79	2	Bond	lapur	179	9 36
16	OL-4	R.D 2490 M.	14 20	3	Abdu	lapur	5	7 88
17	OR-4	R.D 2850 M. R.D 330 M.	53 56	4	Gond	lapur	110	81
18	OL-5	R.D 330 M.	20 52 8 20	5	Mad	dani	17	7 21
19 20	OR-5 OL-6	R.D 3300 M. R.D M.	24 89	6	Mudh	napur	100	0 42
21	Tail	R.D 3480 M.	30 49					
۷1	Iali	N.D 3400 IVI.			Total A	Area of WUA	65	3 40
		Total .	. 252 84					<del></del>
		rotar .						
	MAC	ANI SUB MINOR N	O. 1					
22	OL-1	R.D 75 M.	10 79					
23	OR-1	R.D 85 M.	17 36			SHYAI		
24	OL-2	R.D 150 M.	33 91	147		BAPUF		
25	Tail	R.D 690 M.	25 98	Ward		Executiv		•
-				Dated th	ne 27 <sup>th</sup> Mar		ardh	
		Total .	. 88 04			Irrigatio		
						VV	ardh	a.

डि. ओ. आर. २

सा. क्र. १९६२० मी.

१६२

१६०

० ९५

१ ९४

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.र	त., अ.क्र. ५५५.		<b>अनुसूची—</b> चालू			
	ो अभियंता, यांजव	-	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्य	वस्थापन अधिनियम,		0(*0	१. जार	
२००५ .—				948 904	o 88	
	अधिसूचना ३			109 100/ৰ	२ <b>६</b> ४	
				.55/ .		
क्रमांक ९३९-तांशा-३-३				एकूण	१८१	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम, २००५				
मधील कलमे ५, ६, ७ निय	म क्र. ३ व अधिसूचना	क्रमांक २ मध्ये प्रदान	डि. ओ. एल. १०	900	0 89	
करण्यात आलेल्या अधिक	गरांचा वापर करून म	ी, शामसुंदर बापुराव	सा. क्र. १९६२० मी.	9७६	9 २9	
काळे, कार्यकारी अभियंता, व	वर्धा पाटबंधारे विभाग,	वर्धा खालील निर्देशित		904	0 88	
पाणी वापर संस्थांचे जलशा	स्त्रीय तत्त्वावरील निय	ामांना अनुसरून आणि		१७७/अ	8 80	
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी	ने सिंचन योग्य लाभ	क्षेत्रातील जिमनीचे या				
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि	श्चित करीत आहे.	पाणी वापर संस्थांचे		एकूण	६ ५९	
् कार्यपालन आणि व्यवस्थाप	न करण्याकरिता आवः	रयक असलेल्या विहित	डि. ओ. एल. ११	2	<b>3</b> 48	
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्य	् क्षेत्राच्या अद्ययावत याव	रीची विहित तपशीलवार	सा. क्र. २०१९० मी.	3	9 08	
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रा			,	8	0 08	
शाखा, उपविभाग व विभाग				4	0 24	
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात अ		(114 911 147 (910014)		Ę	० ६८	
				(9	ه کرم	
त्याअर्थी, आता मी, शा				۷	9 93	
वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा र		•		8	9 98	
कलम ७ मधील तरतुदीनुर	=-	•		90	9 04	
वैयक्तिक जमीनधारकास		· ·		99	3 38	
नाही आणि पाणी वापर संस्				93 98	o 44 o 36	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व	यवस्थापन योजनेखा	त्री कार्यक्षेत्रातील सर्व		اه 9٤	9 30	
जमीनधारक व भोगवटदारा	स बंधनकारक राहिल			922	०८२	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	झालेल्या कोणत्याही व	यक्तीस, ही अधिसूचना		92	0 84	
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच	या दिनांकापासून ३०	दिवसांचे आत राज्य		६६/१	9 ८9	
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				६६/२	० ९५	
विकास प्राधिकरण, नागपूर				२२	१ ०३	
, α		•		२१/१	9 98	
	अनुसूची 			२१/२	9 92	
	<b>गाचे नाव</b> -धाम प्रकल — — —				24. 00	
पाणी वापर संस्थेचे न		१सान पाणा वापर		एकूण	२५ ४६	
सर पाणी वापर संस्थेचे :	था, करंजी (कांजी)	nui cu à aux		करंजी	—— (भोंगे)	
			डि. ओ. एल. १२	२४२/अ	9 09	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	सा. क्र. २१०३० मी.	२४२/ब	9 & 3	
(٩)	(२)	(3)		२४२/ख	२ ५९	
		हे. आर		280	0 63	
	नागापुर	(सेवाग्राम)		२४८	9 0	
धाम मुख्य कालवा	9६9	२ १६		586	२ ५२	
O 1						

२४६/१

२४६/२

Ş 03

० ९५

3	<b>ानुसूची</b> —चालू		3	<b>ानुसूची—</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	२४४/१	9	डि. ओ. एल. १५	819	9 99
	२४४/२	9 २२	सा. क्र. २२६२० मी.	४२/१	۶ ۷۶
	२५०	9 २९		82/2	0 94
	284	० ६६		89	9 03
	२५२	9 99		80	9 09
	२५४	२ ११			
	२५३	२ ४६		36	२ ५०
	२५६	٥		38	२ २७
	२५५	० ८२		२२	२ ७१
	249	9 39		29	5 00
	11-1-111	27.100		२०	१ ९०
	एकूण	२८ ७७		98	<i>२ ९</i> ०
	स्रोत	 इलापुर		२३	9 94
डे. ओ. एल. १३	کان کان	3 9 <b>६</b>		30	9
सा. क्र. २२०८० मी.	<i>د</i> د	2 88		9८/9	9 82
	9	9 0 9		9८/२	१ ९०
	30	० ८२			
	28	२०८		एकूण	२९ ८१
	39	५ ४६		, 4	
	२८	0 00		π	वनी
	20	० १९	डि. ओ. एल. १६	६२/ <b>१</b>	
	२६	२ ८२	सा. क्र. २२७६० मी.		0 98
			सा. क्र. २२७६० मा.	६२/२/अ sə/ə/न	० ९५
	एकूण	१८ ०६		६२/२/ब	२ ३६
` `				६३	४ ३८
डे. ओ. एल. १४	८६/१	9 38		६४	9 02
प्ता. क्र. २२१७० मी.	۲ <u>۶</u> /۶	० ९५		६५	9 80
	८६/३	9 80		६६	१ ६०
	38 8C	9 84 9 २२		09	० ५९
	33 3	9 80		६९	१ ६०
	34 34	9 80			
	<b>3</b> ξ/9	9 08		एकूण	৭५ ६२
	<b>३६/</b> २	9 ७४		C,	
	32	9 ९०	डि. ओ. एल. १७	48	२ ११
	२५/१	० ९५	सा. क्र. २३०१० मी.	<b>4</b> 3	9 83
	२५/२	9 48	711. Str. 74. 10 .111.	५१	0 22
	२५/३	9 83			
	28	9		40	9 30
				एकूण	५ १२

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
डि. ओ. एल. १८	५६	२ ८३		पुजई	
सा. क्र. २३४६० मी.	88	o	डि. ओ. एल. २०	૧૨९	9 30
	84	<b>३</b> ४२	सा. क्र. २४९९० मी.	930	२ १२
	30	9 ८५		939/9	9 89
	36	9 ८५		939/2	9 40
	४६	0 80		932	2 40
				933	9 03
	<b>પ</b> ર	o 85		938/9	२८५
	80	२ ७१		938/२	۶ ۷۶
	88	3 08		934	२ ८४
				93६	5 00
	एकूण	9६ ८६		930	9 <b>६</b> 8
वायगाव			एकूण	२२ २३	
डे. ओ. एल. १९	३०/१	9 99	डि. ओ. एल. २१	93८	<del></del>
सा. क्र. २४०९० मी.	30/2	9 43	सा. क्र. २५०२० मी.	988	3 49
	39	3	(II. 37. ₹ 30₹0 ·II.	984	5 38 5 3
	9८/9	0 90		१४६	3 90
	9८/२	० ९८		98८	, 2 29
	90	2 38		98९	3 08
	94/9	२ २६		9६०	२ ७३
	94/2	२ ३६		948	9 48
	96	२८९		२	3 00
	iq			940	२०५
	एकूण	१८ ९५		एकूण	२८ ००
डे. ओ. आर. ३	२७/१	२ १५	डि. ओ. एल. २२	902	0 0
सा. क्र. २४०९० मी.	२७/२	२ ३६	सा. क्र. २५२१५ मी.	903	0 88
	२६	0 90		94८	5 00
	२५	0 80		939	8 03
	28	० ९८		980/9	० ९७
	23	9 99		१४०/२	0 90
	२२	२ ३६		989	२८:
	29	ર ७४		987/9	9 97
	२८	<b>3 3</b> 2		982/2	9 93
	२०	9 83		୩୪२/३ ୩୪७	9 93 2 38
				.00	
	एकूण	१८ ४६		एकूण	90 २३

31	<b>नुसूची—</b> चालू		अनु	<b>प्रसूची—</b> चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)		(३) हे. आ
	बाळापर (स	गझा धानोरा)			पुजई	
डि. ओ. एल. २३	ξο	2 84		६२	5 .	9 89
सा. क्र. २५८३० मी.	38	9 40		<b>६</b> ३		9 89
., ,	ξ9	<del>2</del> 38		६४		3 08
	६२	9 30		11-1111		C 100
	एकूण	७ ७२		एकूण		६ ७२ 
				एकूण		२८ ६५
डि. ओ. एल. २४	34	० २८		क	रंजी भोगे	
सा. क्र. २६२३० मी.	30	0 32	करंजी भोगे लघुकालवा	9८७		9 २०
	३८/अ	१ ५२	ओ. एल. १	१८६		9 30
	३८/ब	० ६३	सा. क्र. ४२० मी.	9८५		0 20
	३८/क	0 88		9८४/9		9 80
		<del></del>		१८४/२		3 9c
	एकूण	3 ६९		9८४/३		9 80
डि. ओ. एल. २५	४२	<del></del> १ ७६		9८४/४		<b>२ २</b> ०
सा. क्र. २७१०५ मी.	80	9 ८४		एकूण		१२ ६०
(II. 97. 40 IO 3 AII.	38	9 92		, 4,		
	47		ओ. आर. १	9८८		६०३
	एकूण	8 00	सा. क्र. ६० मी.	9८९		ર
	74,-1			990		०५०
	у	जई				
डि. ओ. एल. २६	६८	२ ३०		एकूण		9 08
सा. क्र. २७८१० मी.	<b>६</b> ७	३ ०४				
	७२	० ९६	भू भाग ०		ोडलापुर	0 (1)
	६९	२ ७४	ओ. आर. १ सा. क्र. ६० मी.	७५/१ ७५/२		9 09
	۷٥	9 80	रा. प्र≀. ५० मा.	७ <del>९</del> /२ ७६/१		9 78
	६४	३ ७४		७६/२		9 90
	६६	२ ६०		υ <sub>ξ</sub> /3		9 80
				७६/४		9 80
	एकूण	9६ ७९		92		9 60
	Ci	<del></del>		٥٥		२ ६७
	तळेग	ाव रिठ				
डि. ओ. एल. २७	9	४ ०२		एकूण		92 40
सा. क्र. २८२३५ मी.	२	२ २५				
	3	9 ८9		एकूण		२१ ६२
	8	9 0 9		त्र	रंजी भोगे	
	8/9	ξ <b>0</b> ξ	ओ. एल. २ सा. क्र. ४५० मी.	9८३	v=11 *11*1	
			ત્યા. જો. ૪ <b>५</b> ૦ મી.			

•	<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>(</b>	<b>अनुसूची—</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	न्म	ह. आर डलापूर			ह. आ वनी
ओ. आर. २	(9(9		पवनी लघु कालवा		
सा. क्र. ४१० मी.			अो. आर. १	<b>39/9</b>	3 45
	एकूण		आ. आर. ५ सा. क्र. १८० मी.	39/2	3 93
			सा. क्र. ५८० मा.	<b>3</b> 0	ર ૪ <sup>૫</sup> ૧ <b>५</b> ૫
`		जी भोगे		3२ २०	
ओ. एल. ३	903/9	9 90		40	3 88
सा. क्र. ५५० मी.	१७३/२ १७९/ब	9		Habili	00.70
	105/9 908/3I	० ७६		एकूण	98 ८१
	929	9	ओ. एल. १	21.	
			सा. क्र. ३७० मी.	<b>3</b> 4	8 48
	एकूण	७०२	सा. क्र. ३७० मा.	30	9 ८५
		<del></del>		36	3 39
ओ. आर. ३	१८२	3 00		38	9 80
सा. क्र. ५५० मी.	9८०	२ ३०		85	3 29
	Паын	(* 3(0		83/9	٥ ٧ ٥
	एकूण	4 30 		83/2	0 43
	सो	डलापूर		83/3	0 20
ओ. आर. ३	2	3 २८		40	o & ;
सा. क्र. ५५० मी.	3/9	२ ६१			
	3/2	२ ६१		एकूण	9८ ०१
	(9	9 49	_		
	93	3 ८६	ओ. आर. २	33/9	٥ ٧:
	एकूण	 9३ ८६	सा. क्र. ३७० मी.	33/2	9 73
	78,91	IV CQ		94	9 ८८
	एकूण	9९ २३		98	<b>३</b> ५०
	- 0	<del></del>		38	5 88
	करं	जी भोगे		१६	२ २८
पुच्छ	908	१ २६		90	9 ८९
सा. क्र. ५७० मी.	904	9 २८		9८/9	0 90
	৭৩९/ক	0 34		9८/२	0 30
	एकूण	२८९		एकूण	94 30
	सो	डलापूर			
पुच्छ	8	o 85	पुच्छ	194	9 48
सा. क्र. ५७० मी.	ч	० ३५	सा. क्र. ७६० मी.	96	9 ८१
	Ę	0 28		(9(9	4 98
	۷	0 49		99/9	8 00
	90	8 Co 0 80		99/2	8 00
	99	8 20 9 92		0/9	२०३
	98	9 80		0/2	<b>२</b> ०१
	94	9 46		५/१	9 40
	9Ę	०८९		4/2	9 40
		<del></del>		3	२ ३५
	एकूण	99 <b>९</b> 9		9	 2 8°
	एकूण	98 ८०		एकूण	30 (9

अनुसृ	<b>्ची</b> —चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)		(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	करंज	नी (कांजी			इटर	लापूर
करंजी (कांजी) लघु कालवा	९९/१/अ	`	9 90	ओ. आर. ३	40	9 49
ओ. एल. १	९९/१/ब		9 79	सा. क्र मी.	49	० ६८
सा. क्र. ८१० मी.	९९/२/अ		२ १४		42	5 86
VII. 97. C 10 VII.	९९/२/ब		9 90		५३	४ ५६
	77/4/4		1 10		48/9	9 03
		-			48/2	9 08
	एकूण		५ ६९		<del>૧</del> ५ ૧૬	० २० २ ५७
		-			99 90	3 95
	इ	टलापूर			9C	9 99
ओ. आर. १	3		२ ६२		48	4 38
सा. क्र मी.	8		9 ८७		ξo	9 99
	(90		३ २१			
	६९		२ ६४		एकूण	२४ ९३
	<b>६</b> 9		9 ८३		_	
		-		,		(कांजी)
	एकूण		92 90	ओ. एल. ४	<b>ξ</b> 3	3 09
	30			सा. क्र मी.	Ę۷	9 <b>६</b> ८
	करंज	नी (कांजी	t)		एकूण	480
ओ. एल. २	900		१०६			
सा. क्र. ९४० मी.	90८		9 92	ओ. आर. ४	४० इटर	लापूर
	908		0 80	जा. जार. ४ सा. क्र मी.	85	9 83 9 33
		-		VII. 27 II.	83	0 08
	एकूण		२ ६६		88	3 30
		-			84	9 08
	इ	टलापूर			४६	0 0
ओ. आर. २	<b>६</b> ३		9 49			
सा. क्र मी.	६४		9 28		एकूण	090
	६५		9 98		करंजी	(कांजी)
	६६		9 93	ओ. एल. ५	६२/१	9 24
	६७		9 40	सा. क्र मी.	६२/२	० ९९
	६८		9 48		५९/१	9 90
		-			48/2	9 90
	एकूण		८ ३२		48/3	9 90
	١, ٧, ١		~ ~ \		40	9 90
		नी (कांजी	r)		4C	9 49
o <del>)</del>		ગા (વગળી			993/9	9 38
ओ. एल. ३	906		9 0&		993/२ 998	9 38
सा. क्र मी.	६९		\$ <b>८</b> \$		448 83	२ २० १ २७
	एकूण		8 ८९			

•	<b>अनुसूची</b> —चालू		3	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(P)	(२)	(३) हे. आ
	इटल		ओ. एल. ९	39	9 & 6
ओ. आर. ५	89	9 23	सा. क्र मी.	÷ 32	₹ oc
सा. क्र मी.	३९/१/अ	9 80		33	9
	३९/१/ब	० ९५			
	38/2	२ १३		एकूण	430
	38/3	9 44		Ci .	
	38	<b>3 30</b>	पुच्छ	२५	9 39
	26	£ 49	सा. क्र मी.	20	۲ ۷ ۷
	78	२ ८०		30	2 00
	२३	9 08			
				एकूण	9२ 9९
	एकूण	२१ ०८		करंजी (	 कांजी)
	करंजी (		करंजी (कांजी) उप-	<b>ر</b> ڍ	2 43
ओ. एल. ६	88	8	लघुकालवा क्र. १	<i>ا</i> لا	9 24
सा. क्र मी.	४५	२ ४५	ओ. आर. १	۷۷	१ ५२
	४६	9 82	सा. क्र. १५० मी.	८९	9 48
	80	9 98		90	२ ३८
	86	9 43		९८/अ/१	9 29
	86	7 <b>६</b> ९		९८/अ/२	9 २९
	° \ 40	2 83		९८/ब	2 90
	49	o		99	४ ५०
	42	0 60			
	9 <del>7</del> 43	o		एकूण	१९८५
			ओ. एल. १	९२	0 90
	एकूण	99 92	सा. क्र. १५० मी.	93	9 90
			,	92	ه ود
	इटल			93	0 90
ओ. एल. ७	۷	9 08			
सा. क्र मी.	8८/٩	१ ०६		एकूण	804
	8८/२	० ९५		٠,	
	80	9 33	ओ. आर. २	९५	0 60
	38/9	५ ६४	सा. क्र. ६९० मी.	90	२ ३४
	३६/२/अ	२ १२		९६	9 30
	३६/२/ब	२ <b>9</b> ३		88	080
	एकूण	98 9८		एकूण	480
ओ. एल. ८	30	9 80	ओ. एल. २	9५३/9	0 80
सा. क्र मी.	3८	9 99	सा. क्र. ६९० मी.	948/9	0 94
	94/9	5 80		948/2	0 94
	94/२	5 80		944	9 78
	34	२ ४८		<b>ዓ</b> ५६	9 २२
	38	2 83		940	0 90
	एकूण	93 49		एकूण	६ २७

3	<b>ानुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
पुच्छ	9५८/9	9 99	ओ. एल. १	१००/अ	99 (90
सा. क्र. ९६० मी.	9५८/२	9 99	सा. क्र. ६८० मी.	৭০০/ৰ	0 93
	94८/3	9 99		909	2 8
	94८/8	9 99		90२	0 ()
	949	9 92		<b>१२६/</b> १	2 40
	940	9 ८७		१२६/२/अ	0 9
	980	9 60		१२६/२/क	98
	93८	० ६१		96	4 9
	939	०९५			
	989	0 73		एकूण	२६ ०
	980	9 08			
	986	0 20	ओ. आर. २	१२६/२/ड	9 8
	988	० ६६	सा. क्र. ७५० मी.	१२६/२/ब	0 9
	10 Y 986			१२५	3 7
		0 34		928	9 9
	988	9 93		973	9 9
	985	o 9&		१२२	9 २
	983	0 89		929	5 o
	984	0 33		99२	२ ५
	949	० ६९		994/9	8 9
	१६०	० ६६		994/२	<b>३</b> ५ 9
	9६9	9 ८३		990	0 6
	900/9	० ९५		99८	0 &0
	9७६	9 98		998	0 39
	904	9 90		999	2 31
	908	0 68		990	२ ३ <sup>०</sup>
	9८9	० ६६			
	902	२०१		एकूण	६० २१
	१५२	१०५	ओ. एल. २	१२९/अ	9 00
	9५३/२	० ९५	सा. क्र. ७५० मी.	१२९/ब	0 (3
		<del></del>	(II. 97. 0 jo AII.	930/9	9 91
	एकूण	२७ ९७		930/2	9 28
				939	9 90
जरंजी (कांजी) उप <b>-</b>	908	१८५		932	2 20
मघुकालवा क्र. २	904/9	१ ६०		933	٠ ، ۶ ६:
गो. आर. १	904/2	० ९५		938	२ 98
ना. क्र. २१० मी.	903	0 6		930/9	9 80
	७५	१ ०६		930/2	9 80
	एकूण	६ ३३		एकूण	१५ २७

3	<b>ानुसूची—</b> चालू		;	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
ओ. एल. ३	93६	रु. आर २ ३६	ओ. एल. ४	<b>३</b> ९/9	ક. ઝા ૧ <i>૬</i> ૯
सा. क्र. ७५० मी.	934	० १८	सा. क्र. ६३० मी.	ξ?	9 03
(II. 97. 930 TI.	الاع		राा. प्रत. ५२० मा.	<sup>५२</sup> ४०/१	0 6
	एकूण	२ ५४		80/ <del>1</del> ६०	
	75,-1	₹ 30			9 &8
पुच्छ उजवा	80/9	१ ६६		<b>ξο/</b> ?	9 &8
ता. क्र. १२०० मी.	80/7	1 44 9 <b>६</b> ५		ξ9 (ο	4 99
л. яг. тү≎≎ т.	89	9 90		49/9 40/2	8 93
	४२	9		49/2	9 90
	04			५९/३	9 90
	एकूण	६ ८४ ————		एकूण	२० २५
ुच्छ डावा	<b>3</b> 03	9 33	पुच्छ उजवा	Ę	9 80
सा. क्र. १२०० मी.	9/9	9	सा. क्र. ११६० मी.	(9	9 3
	9/२	२ ४९		ć	٠ <del>٢</del>
	902	0 64		8	08
	909	0 38		, 90/9	0 (9
				99/9	६५
	एकूण	ξ 90		92	9 2
				93	99
	वाय	गाव		48 14	98
<sub>रुरं</sub> जी कांजी उप-	୪७/ <b>੧</b>	२ ६८		10	
नघुकालवा क्र. ३	8८/٩	9 40		Перш	9६ ८
भो. एल. १	8८/२	9 40		एकूण	
ता. क्र. १९० मी.	88	9 ८9	गन्छ राग	0/0	0.0
	40	० ९१	पुच्छ डावा	9/9	9 9
			सा. क्र. ११६० मी.	9/२	9 9
	एकूण	८४०		२	9 81
				3	98
मो. एल. २	88/9	3 28		8	२ ६
ता. क्र. ३३० मी.	88/3	० १५		4	8 3
	49	५ ९१		98	5 0
	५२	9 94		90/3	0 3
	५४ ५६	५ ८५ १ ०५		99/3	9 0
	74			एकूण	9६ ८
	एकूण	90 34			
ओ. एल. ३	83/9	२ ३६	<del>. : 0 - : 0</del>	इटलापुर	
प्ता. क्र. ३६० मी.	४३/३/अ	9 20	करंजी कांजी उप-	89	2 30
	४३/३/क	9 78	लघुकालवा क्र. ४	Ч	5 %
	४३/३/ब	9 ८७	ओ. आर. १	Ę	0 23
	40	3 <b>3</b> 2	सा. क्र. ५० मी.	७/१	२ १
	६५	3 43		0/2	2 2
	एकूण	98 २०		एकूण	9 60

;	<b>अनुसूची—</b> चालू		;	<b>अनुसूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	करं	जी (कांजी)		तलेगा	व रिठ
ओ. एल. १	3८	o 60	पुजई लघुकालवा	43/9	२ ६८
सा. क्र. ३७० मी.	३९/ <b>9</b>	9 20	ओ. एल. १	48/9	9 28
	38/5	२ १५	सा. क्र. ९० मी.	44	8 34
	एकूण	४८९		एकूण	ال ک
	;			30	
ओ. एल. १	99/3	इटलापुर १ ४२	ओ. आर. १	६५/१/अ	9 39
सा. क्र. ३७० मी.	97/9	0 84	सा. क्र. ९० मी.	६५/१/क	9 68
(II. M. 40 - II.	1 (/ 1	- , ,	VII. 20. 3. II.	६५/१/ब	9
	एकूण	२ ३६		ξ8	8 20
	σ,			ξ <b>3</b>	8 98
	एकूण	७२५		44	
	3	इटलापुर		एकूण	93 09
ओ. आर. २	8	२ ३६	`		
सा. क्र. ३७० मी.	90/9	9 83	ओ. एल. २	६२	2 33
	90/3	० ३५	सा. क्र. १० मी.	६१	9 09
	99/9	3 <b>9</b> 2		६०	० ५३
	99/२	9 85		48	० ५५
	एकूण	९४८		५६/१	9 08
	18, 1			५६/२	० ८२
	करं	जी (कांजी)		42	१ ५६
<b>पु</b> च्छ	30	०९५		40	9 03
सा. क्र. ६०० मी.	38	9 40			
	3६	३ ६०		एकूण	१० २६
	34	9 03			
	33	० ९५		पुर	जई
	३२/अ	4 44	ओ. एल. २	<del>પ</del> દ્દ	२ ४८
	३२/ब	9 99	सा. क्र. १०० मी.	44	२ ३६
	Парш	QV (0(*		40	9 &८
	एकूण	98 0 <del>4</del>		६०/१	4 00
	;	इटलापुर		<b>ξ</b> 0/ <b>3</b>	o 8º
<del>पुच्छ</del>	9२/२	3 30			
सा. क्र. ६०० मी.	93/9	9 02		एकूण	99 ९३
	93/2	9 ७२			
	98/9	२ १४		एकूण	२२ १९
	98/2	9 &&			
	98/3	9 82 	ओ. आर. २	84	२ २५
	एकूण	११ ९६	सा. क्र. ३७० मी.	49	ર ५३
	एकूण	२६ ७१		एकूण	8 00

ર	<b>अनुसूची—</b> चालू				<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)		(३) आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
ओ. एल. ३	<b>५</b> ४/१	·	२ ६४	पुच्छ डावा	<b>9</b> ६/9	9 73
सा. क्र. ३७० मी.	48/2	C	०८	सा. क्र. १००० मी.	9६/२	० ९५
	५३ १४		६ ९६ > ४७		9९/३	० ५०
	 एकूण		 > 98		एकूण	२६८
`	-			माणी नागन न	ांस्थेचे एकृण क्षेत्र	000% 50
ओ. आर. ३	<del>પ</del> ર		3 26	पाणा पापर र	स्थिच एकूण क्षत्र	૧૧૪५ ६४
सा. क्र. ३८० मी.	<b>33</b>		ξ ξ <b>ς</b>			
	३४ ३५/१		3 ९० 3 ७०	4	<del></del>	
	34/2		38	ļc	मोचकनिहाय गोषवारा	
	३५/२/अ		5 38	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षे
	3६		3 49	(9)	(२)	(3)
	30	•	3 90	, ,		हे. आर
	२०	•	३ ४२			
	23/9		३ ६९		धाम मुख्य कालवा	
	23/3		89	डि. ओ. आर. २	सा. क्र. १९६२० मी.	९ ८६
	२२/१/अ २२/ब		४ ०२ > ५७	डि. ओ. एल. १०	सा. क्र. १९६२० मी.	
	88/9		9 88			६ ५९
	88/3	C	9 99	डि. ओ. एल. ११	सा. क्र. २०१९० मी.	२५ ४६
	83		ન રદ્દ	डि. ओ. एल. १२	सा. क्र. २१०३० मी.	२८ ७७
	एकूण	89	२०	डि. ओ. एल. १३	सा. क्र. २२०८० मी.	१८ ०६
		<u> </u>		डि. ओ. एल. १४	सा. क्र. २२१७० मी.	२१ ००
ओ. आर. ३	र/अ	बोंडापुर :	3 00	डि. ओ. एल. १५	सा. क्र. २२६२० मी.	२९ ८१
सा. क्र. ३८० मी.	२/ज २/ब		? o9	डि. ओ. एल. १६	सा. क्र. २२७६० मी.	१५ ६२
	Перш		 3 09	डि. ओ. एल. १७	सा. क्र. २३०१० मी.	५ १२
	एकूण			डि. ओ. एल. १८	सा. क्र. २३४६० मी.	१६ ८६
		पुजई		डि. ओ. एल. १९	सा. क्र. २४०९० मी.	9८ ९५
ओ. एल. ४ सा. क्र. ६७० मी.	99 9 <b>ሃ</b>		२ ६० ३ ५१	डि. ओ. आर. ३	सा. क्र. २४०९० मी.	१८ ४६
				डि. ओ. एल. २०	सा. क्र. २४९९० मी.	२२ २३
	एकूण		· 99 	डि. ओ. एल. २१	सा. क्र. २५०२० मी.	٥٥ ک۲
पुच्छ उजवा	9९/9		२ ९५	डि. ओ. एल. २२	सा. क्र. २५२१५ मी.	90 २३
सा. क्र. १००० मी.	१८ २४		२ ०८ २ ६२	डि. ओ. एल. २३	सा. क्र. २५८३० मी.	0 02
	24		\	डि. ओ. एल. २४	सा. क्र. २६२३० मी.	
	२६		9 49			3 69
	२७/१	:	8 38	डि. ओ. एल. २५	सा. क्र. २७१०५ मी.	8 00
	२७/२		3 o8	डि. ओ. एल. २६	सा. क्र. २७८१० मी.	9६ ७९
	39		0 0	डि. ओ. एल. २७	सा. क्र. २८२३५ मी.	२८ ६५
	३१ ३२		४ ६६ ३ २५	10. 011. \(\cdot\). \(\cdot\)	(11. N. 1014) .II.	·········
	एकूण		 5 0 6	पाणी वापर स		. 383 ६६

विमो	<b>वकनिहाय गोषवारा</b> —चाल	Į.	विमोच	<b>क निहाय गोषवारा</b> —चार	तू
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
-	करंजी भोगे लघुकालवा		करंजी	कांजी उपलघुकालवा क्र.	9
ओ. एल. १	सा. क्र. ४२० मी.	१२ ६०	ओ. आर. १	सा. क्र. १५० मी.	98 C
ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	२१ ६२	ओ. एल. १	सा. क्र. १५० मी.	8 04
ओ. एल. २	सा. क्र. ४५० मी.		ओ. आर. २	सा. क्र. ६९० मी.	4 82
ओ. आर. २	सा. क्र. ४१० मी.		ओ. एल. २	सा. क्र. ६९० मी.	ξ <b>૨</b> ૯
ओ. एल. ३	सा. क्र. ५५० मी.	0 02	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	२७ ९७
ओ. आर. ३	सा. क्र. ५५० मी.	१९ २३	<u> </u>		
पुच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	98 ८०		एकूण	६३ ५८
	एकूण	७५ २८	करंजी	कांजी उपलघुकालवा क्र.	?
			ओ. आर. १	सा. क्र. २१० मी.	£ 33
	पवनी लघुकालवा		ओ. एल. १	सा. क्र. ६८० मी.	2ξ ο <sup>ς</sup>
,	•		ओ. आर. २	सा. क्र. ७५० मी.	६० २४
ओ. आर. १	सा. क्र. १८०मी.	१४ ८६	ओ. एल. २	सा. क्र. ७५० मी.	94 20
ओ. एल. १	सा. क्र. ३७० मी.	१८ ०४	ओ. एल. ३	सा. क्र. ७५० मी.	2 48
ओ. आर. २	सा. क्र. ३७० मी.	१५ ३०	पुच्छ उजवा	सा. क्र. १२०० मी.	ξ <i>C</i> 8
पुच्छ	सा. क्र. ७६० मी.	30 <b>0</b> 4	पुच्छ डावा	सा. क्र. १२०० मी.	ξ 90
	एकूण	۵८ <b>९</b> ५ 		एकूण	928 98
व	<sub>करंजी</sub> कांजी लघुकालवा		करंजी	कांजी उपलघुकालवा क्र.	<del></del>
ओ. एल. १	सा. क्र. ८१० मी.	५ ६९	ओ. एल. १	सा. क्र. १९० मी.	۷ 8 د
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	92 90	ओ. एल. २	सा. क्र. ३३० मी.	90 34
ओ. एल. २	सा. क्र. ९४० मी.	२ ६६	ओ. एल. ३	सा. क्र. ३६० मी.	१४ २०
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	८ ३२	ओ. एल. ४	सा. क्र. ६३० मी.	२० २९
ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	४ ८९	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ११६० मी.	98 ८१
ओ. आर. ३	सा. क्र. मी.	, २४ <b>९</b> ३	पुच्छ डावा	सा. क्र. ११६० मी.	१६ ८९
ओ. एल. ४	सा. क्र. मी.	4 86			
ओ. आर. ४	सा. क्र. मी.	0 90		एकूण	९४ ००
ओ. एल. ५	सा. क्र. मी.	94 89			
ओ. आर. ५	सा. क्र. मी.	२१ ०८	करंजी	कांजी उपलघुकालवा क्र.	8
ओ. एल. ६	सा. क्र. मी.	99 96		-	
ओ. एल. ७	सा. क्र. मी.	98 ९८	ओ. आर. १	सा. क्र. ५० मी.	९ ८०
ओ. एल. ८	सा. क्र. मी.	93 49	ओ. एल. १	सा. क्र. ३७० मी.	0 20
	सा. क्र. मी.	4 30	ओ. आर. २	सा. क्र. ३७० मी.	९ ४८
			П=СА	सा. क्र. ६०० मी.	રફ
ओ. एल. ९ पुच्छ	सा. क्र. मी.	9२ 9९	पुच्छ	(II. 97. QOO 1II.	44 0

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू						
(٩)	(5)	(3)				
		हे. आर				
	पुजई लघुकालवा					
ओ. एल. १	सा. क्र. ९० मी.	۷ کا				
ओ. आर. १	सा. क्र. ९० मी.	93 09				
ओ. एल. २	सा. क्र. १०० मी.	२२ १९				
ओ. आर. २	सा. क्र. ३७० मी.	8 00				
ओ. एल. ३	सा. क्र. ३७० मी.	90 98				
ओ. आर. ३	सा. क्र. ३८० मी.	४६ २०				
ओ. एल. ४	सा. क्र. ६७० मी.	५ ११				
पुच्छ उजवा	सा. क्र. १००० मी.	२६ ०६				
पुच्छ डावा	सा. क्र. १००० मी.	२ ६८				
	एकूण	939 08				
पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	११४५ ६४				

# गावनिहाय गोषवारा

	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	(9)	(२)	(3)
			हे. आर
	9	नागापुर (सेवाग्राम)	४१ ९१
	7	करंजी (भोंगे)	६५ ७१
	3	सोडलापुर	900 22
	8	पवनी	११६ ५६
	4	वायगाव	939 89
	દ્દ	पुजई	१९२ ८६
	(9	बाळापुर (साझा धानोरा)	१६ १८
	۷	तळेगाव रिट	५४ ०८
	9	करंजी (कांजी)	२६० ६५
	90	इटलापुर	१५४ ०५
	99	बोंडापुर	५०१
पाणी वापर	संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	998 <b>५</b> ६४

# शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २७ मार्च २०१९ : वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा : भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५६.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification-III**

No. 939-TB-3-Notification-3-Dham Main Canal-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Name of Project :- Dham Project

Name and Address of WUA: Jay Kisan W. U. A., Karanji (Kanji)

CCA Area of WUA: 1145.64 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. R.
	Nagapur (S	evagram)
Dham Main Canal	161	2 16
D. O. R-2	162	0 95
R. D. 19620 M.	160	1 94

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	159	1 72		250	1 29
	175	0 44		245	0 66
	177/B	2 64		252	1 11
				254	2 11
	Total	9 86		253	2 46
				256	0 84
DO-L 10	170	0 49		255	0 82
R. D. 19620 M.	176	1 21		251	1 31
	175	0 44			
	177/A	4 45		Total	28 77
	Total	6 59		Sodlap	 our
			DO-L 13	87	3 16
DO-L11	2	3 56	R. D. 22080 M.	88	2 46
R. D. 20190 M.	3	1 06		1	1 01
	4	0 76		30	0 82
	5	0 85		29	2 08
	6	0 68		31	5 46
	7	0 85		28	0 07
	8	1 93		27	0 19
	9	1 16		26	2 82
	10	1 05			
	19	3 36		Total	18 06
	13	0 55			
	14	0 37	DO-L 14	86/1	1 39
	16	1 37	R. D. 22170 M.	86/2	0 95
	122	0 82		86/3	1 40
	18	0 95		48	1 45
	66/1	1 81		34	1 22
	66/2	0 95		33	1 90
	22	1 03		35	1 40
	21/1	1 16		36/1	174
	21/2	1 18		36/2	174
	Total	25.40		32	1 90
	Total	25 46		25/1 25/2	0 95 1 54
	Karanji (Bh			25/2 25/3	1 43
DO-L 12	242/A	179		24	1 99
R. D. 21030 M.	242/A 242/B	1 63		24	1 99
IV. D. 21030 IVI.	242/K	2 59		Total	21 00
	242/K 247	0 82		iotai	∠ I UU
	248	1 03	DO-L 15	47	1 19
	249	2 52	R. D. 22620 M.	42/1	289
	246/1	373	11. D. ZZUZU IVI.	42/2	0 95
	246/2	0 95		41	1 73
	244/1	1 92		40	173
	244/2	1 22		38	250
	<u>_</u>	1 <i>44</i>		00	2 00

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	39	2 27		Way	gaon
	22	271	DO-L 19	30/1	1 99
	21	2 00	R. D. 24090 M.	30/2	1 53
	20	1 90		31	3 63
	19	2 90		18/1	0 97
	23	1 95		18/2	0 98
	37	1 79		17	2 34
	18/1	1 42		15/1	2 26
	18/2	1 90		15/2	2 36
	Total	29 81		16	2 89
	Pawn	 ii		Total	18 95
DO-L 16	62/1	0 96			
R. D. 22760 M.	62/2/A	0 95	DO-R3	27/1	2 15
	62/2/B	2 36	R. D. 24090 M.	27/2	2 36
	63	4 38		26	0 97
	64	1 78		25	0 97
	65	1 40		24	0 98
	66	1 60		23	1 11
	71	0 59		22	2 36
	69	1 60		21	274
				28	3 38
	Total	15 62 		20	1 43
DO-L 17	54	2 11		<b>-</b>	40.40
R. D. 23010 M.	53	1 43		Total	18 46
	51	0 22		_	
	50	1 37		Pu	
			DO-L 20	129	1 38
	Total	5 12	R. D. 24990 M.	130	2 12
				131/1	1 49
DO-L 18	56	283		131/2	1 50
R. D. 23460 M.	44	0 22		132	2 57
	45	3 42		133	1 03
	37	1 85		134/1	2 81
	36	1 85		134/2	2 82
	46	0 47		135	2 84
	52 47	0 42 2 71		136	2 01
	47 49	3 09		137	1 66
	Total	16 86		Total	22 23
	10tai				

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	LE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)		(3) H. A.
DO-L 21	138	2 95	DO-L 25	42		1 76
R. D. 25020 M.	144	3 5 1	R. D. 27105 M.	40		1 84
	145	2 36		39		1 18
	146	3 10			-	
	148	2 29		Total		4 77
	149	376				
	160	273			Pujai	
			DO-L 26	68		2 30
	159	1 56	R. D. 27810 M.	67		3 04
	2	370		72		0 96
	150	2 05		69		274
				80		1 40
	Total	28 00		64		3 74
				66		2 60
DO-L 22	102	0 02			-	
R. D. 25215 M.	103	0 66		Total		16 79
	158	2 01				
	139	4 02		Ta	legaon	Rith
	140/1	0 97	DO-L 27	1		4 02
	140/2	0 97	R. D. 28235 M.	2		2 25
	141	283		3		1 81
	142/1	1 12		4		7 09
	142/2	1 12		4/1		6 76
	142/3	1 13				
				Total		21 94
	147	2 36			 D:-:	
	Total	17 23	DO-L 27	62	Pujai	1 49
			R. D. 28235 M.	63		1 49
	Balapur (Saz	ra Dhanora)	IV. D. 20200 IVI.	64		3 74
DO-L 23	60	2 45		01		
R. D. 25830 M.	34	1 57		Total	_	672
T. D. 20000 IVI.	61	2 34		. 0 . 0 .		
	62	1 37		Total		28 65
	Total	7 72		Kara	 anji (Bho	 onge)
	10tai		Karanji Bhonge Minor	187		1 17
DO-L 24	35	0.29	O-L 1	186		1 31
	35	0 28	R. D. 420 M.	185		0 23
R. D. 26230 M.	37	0 32		184/1		1 92
	38/A	1 52		184/2		3 92
	38/B	0 63		184/3		1 90
	38/C	0 94		184/4		2 15
	Total	3 69		Total		12 60

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-R 1	188	6 03		Codlo	
R. D. 60 M.	189	2 52	O-R 3	Sodla	
IX. D. 00 W.	190	0 51	O-R 3 R. D. 550 M.	2 3/1	3 28 2 61
			K. D. 550 W.	3/2	261
	Total	9 06		7	1 51
				, 13	3 86
	Sodlap	ur		10	
O-R 1	75/1	1 85		Total	13 86
R. D. 60 M.	75/2	1 01		10.6.1	
	76/1	1 26		Total	19 23
	76/2	1 17			
	76/3	1 40		Karanji (B	honae)
	76/4	1 40	Tail	174	1 26
	78	1 80	R. D. 570 M.	175	1 28
	80	2 67		179/C	0 35
	Total	12 57		Total	2 89
	Total	21 62		Sodla	 our
			Tail	4	0 42
	Karanji (Bh	onge)	R. D. 570 M.	5	0 35
O-L 2	183			6	0 29
R. D. 450 M.	T. ()			8	0 51
	Total			9	0 47
				10	4 80
O-R 2	Sodlap	ur		11	1 12
O-R 2 R. D. 410 M.	77	• •		14	1 47
N. D. 410 W.	Total			15	1 58
	iotai			16	0 89
	Karanji (Bh	onge)			
O-L 3	173/1	1 97		Total	11 91
R. D. 550 M.	173/2	1 97			
	179/B	0 48		Total	14 80
	179/A	0 76			
	181	1 85		Paw	
	-		Pawni Minor	31/1	3 52
	Total	7 02	O-R 1	31/2	3 93
	-		R. D. 180 M.	30	2 45
O-R 3	182	3 07		32	1 50
R. D. 550 M.	180	2 30		20	3 46
	Total	5 37		Total	14 86

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-L 1	35	4 66		Itla	our
R. D. 370 M.	37	1 85	O-R 1	3	2 62
	38	3 31	R. D M.	4	1 87
	39	1 47		70	3 21
	42	3 81		69	2 64
	43/1	0 89		61	1 83
	43/2	0 53			
	43/3	0 89		Total	12 17
	57	0 63			
	-			Karanji	
	Total	18 04	O-L 2	107	1 06
	-		R. D. 940 M.	108	1 12
O-R 2	33/1	0 82		109	0 47
R. D. 370 M.	33/2	1 23		<b>T</b>	
	15	1 88		Total	2 66
	14	3 50		lálos	
	34	2 46	O-R 2	Itla <sub>l</sub> 63	
	16	2 28	R. D M.	64	1 59 1 29
	17	1 81	N. D IVI.	65	1 19
	18/1	0 95		66	1 13
	18/2	0 37		67	1 57
				68	1 54
	Total	15 30			
Tail	- 75	1 54		Total .	. 832
R. D. 760 M.	76	1 86		Karanji	(Kanii)
11. D. 700 W.	77	5 96	O-L3	106	1 06
	11/1	470	R. D M.	69	3 83
	11/2	470			
	7/1	202		Total	4 89
	7/1	2 04			
	5/1	1 58		Itla	pur
	5/2	1 58	O-R 3	50	1 59
	3	2 35	R. D M.	51	0 68
	1	2 41		52	2 49
	'	241		53	4 54
	Total	30 75		54/1	1 03
	iotai	30 7 3		54/2	1 06
	Karanii (K	anii)		55	0 20
Karanii Kanii Minor	Karanji (K 99/1/A	anji) 1 17		56	257
Karanji Kanji Minor O-L 1	99/1/A 99/1/B	1 17		57	3 12
				58	1 11
R. D. 810 M.	99/2/A	2 14		59	5 34
	99/2/B -	1 17		60	1 19 
	Total	5 69		Total	24 93
	-				

SCH	HEDULE—Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Karanji	(Kanii)		Karanji (	Kanii)
O-L 4	63	3 79	O-L 6	44	4 84
R. D M.	68	1 68	R. D M.	45	2 45
	00			46	1 42
	Total	5 48		47	1 19
	iotai ii			48	1 53
	Itlap	our		49	2 69
D-R 4	40	1 43		50	2 43
R. D M.	42	1 33		51	0 89
	43	0 06		52	0 87
	44	3 38		53	0 87
	45	1 74			
	46	0 02		Total	19 18
				Itlapı	ır
	Total	7 97	O-L 7	8	1 74
			R. D M.	48/1	1 06
	Karanji	(Kanji)		48/2	0 95
)-L 5	62/1	1 25		47	1 33
R. D M.	62/2	0 99		36/1	5 64
	59/1	1 17		36/2/A	2 12
	59/2	1 17		36/2/B	2 13
	59/3	1 17			
	57	1 97		Total	14 98
	58	1 51			
	113/1	1 36	O-L 8	37	1 90
	113/2	1 36	R. D M.	38	1 91
	114	2 20		15/1	2 40
	43	1 27		15/2	2 40
				35	2 48
	Total	15 41		34	2 43
	Itlap			Total	13 51
O-R 5	41	1 23	O-L 9	31	1 68
R. D M.	39/1/A	1 40	R. D M.	32	2 00
	39/1/B	0 95	11. D W.	33	1 61
	39/2	2 13		00	
	39/3	1 65		Total	5 30
	29	3 30			
	28	6 59	Tail	25	7 31
	24	2 80	R. D M.	27	2 88
	23	1 04	= · · · · · · · · ·	30	200
	Total	21 08		Total	12 19
	Total	Z1 U0		iotai	12 13

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	Karanji (K	(anii)		139	0 95	
Karanji Kanji	86	2 53		141	0 23	
Sub-Minor No. 1	87	1 85		147	1 04	
O-R 1	88	1 52		148	0 87	
R. D. 150 M.	89	1 56		149	0 66	
	90	2 38		146	0 35	
	98/A/1	1 29		144	1 13	
	98/A/2	1 29		142	0 16	
	98/B	2 90		143	0 49	
	91	4 50		145	0 33	
				159	0 69	
	Total	1981				
				160	0 66	
O-L 1	92	0 98		161	1 83	
R. D. 150 M.	93	1 17		177/1	0 95	
14. D. 100 W.	12	0 95		176	1 19	
	13	0 95		175	1 10	
				174	0 94	
	Total	4 05		181	0 66	
	Total			172	2 01	
O-R 2	95	0.81		152	1 05	
R. D. 690 M.	97	234		153/2	0 95	
IV. D. 030 W.	96	1 38				
	94	0 95		Total	27 97	
	Total	5 48	Karanji Kanji	104	1 85	
	Total		Sub-Minor No. 2	105/1	1 60	
O-L 2	153/1	0 95	O-R 1	105/2	0 95	
R. D. 690 M.	154/1	0 95	R. D. 210 M.	103	0 87	
N. D. 000 W.	154/2	0 95		75	1 06	
	155	1 26				
	156	1 22		Total	6 33	
	157	0 95				
	107		O-L 1	100/A	11 77	
	Total	6 27	R. D. 680 M.	100/B	0 13	
	Total	021		101	2 48	
Tail	158/1	1 11		102	0 87	
R. D. 960 M.	158/2	1 11		126/1	2 50	
IX. D. 500 IVI.	158/3	1 11		126/2/A	0 95	
	158/4	1 11		126/2/C	1 42	
	150/4	1 12		76	5 90	
				- <del>-</del>		
	150	1 87		Total	26 01	
	140	170		iotai	2001	
<del>-</del> एक-२३ (१५०८).	138	0 61				

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-R 2	126/2/D	1 42	Tail Left	303	1 33
R. D. 750 M.	126/2/B	0 95	R. D. 1200 M.	1/1	1 94
	125	3 23		1/2	2 49
	124	1 90		178	0 75
	123	1 18		179	0 39
	122	1 28			
	121	2 05		Total	6 90
	112	2 59		10/	
	115/1	4 15	Karanii (Kanii)	Wayga 47/1	on 268
	115/2	35 10	Karanji (Kanji) Sub-Minor No. 3	48/1	2 60 1 50
	117	0.81	O-L 1	48/2	1 50
	118	0 60	R. D. 190 M.	49	1 81
	119	0 29	14. D. 100 W.	50	0 91
	111	2 36			
	110	2 35		Total	8 40
			O-L 2	44/1	3 24
	Total	60 24	R. D. 330 M.	44/3	0 15
				51	5 91
O-L 2	129/A	1 05		52	1 15
R. D. 750 M.	129/B	0 82		54	5 85
	130/1	1 17		56	1 05
	130/2	1 26			
	131	1 17		Total	17 35
	132	2 20	0.1.0	40/4	
	133	2 62	O-L3	43/1	2 36
	134	2 16	R. D. 360 M.	43/3/A	187
	137/1	1 40		43/3/C 43/3/B	1 24 1 87
	137/2	1 40		43/3/B 57	3 32
				65	3 53
	Total	15 27		Total	14 20
O-L 3	136	2 36			
R. D. 750 M.	135	0 18	O-L 4	39/1	1 97
			R. D. 630 M.	62	1 02
	Total	2 54		40/1	0 87
				60 60/2	1 66
Tail Right	40/1	1 66		60/2 61	1 66 5 19
R. D. 1200 M.	40/2	1 65		59/1	4 13
	41	1 90		59/1 59/2	1 90
	42	1 64		59/3	1 90
	Total	6 84		Total	20 29

SCHE	DULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail Right	6	1 45	O-R 2	9	2 36
R. D. 1160 M.	7	1 33	R. D. 370 M.	10/1	1 43
	8	2 62	2. 0. 0	10/3	0 35
	9	0 41		11/1	3 92
	10/1	0 74		11/2	1 42
	11/1	6 5 5		11/2	1 72
	12	1 22		Total	9 48
	13	1 11		Total	9 40
	14	1 43			
			<b>-</b>	Karanji (	
	Total	16 86	Tail	37	0 95
	rotar 11		R. D. 600 M.	34	1 57
Tail Left	1/1	1 91		36	3 60
R. D. 1160 M.	1/2	1 91		35	1 03
(. D. 1100 W.	2	1 47		33	0 95
	3	1 47		32/A	5 55
	4	2 64		32/B	1 11
	5	4 22			
	19	2 04		Total	14 75
	10/3	0 21			
	11/3	1 02		Itlap	ur
	11/3	1 02	Tail	12/2	3 30
	Total	16 89	R. D. 600 M.	13/1	1 72
	iotai	10 03	14. D. 000 W.	13/2	172
	Itlapı	ır		14/1	2 14
Karanji Kanji	49	2 38		14/2	1 66
Sub Minor No. 4	5	281		14/3	1 42
O-R 1	6	0 23		14/3	1 42
R. D. 50 M.	7/1	216		Tatal	44.00
IX. D. 30 W.	7/2	2 22		Total	11 96
	Total	9 80		Total	26 71
	Karanji (l	 Kanii)		Talegao	
O-L 1	38	0 87	Pujai Minor	53/1	2 68
R. D. 370 M.	39/1	1 87	O-L 1	54/1	1 84
IX. D. OI O IVI.	39/2	2 15	R. D. 90 M.	55	4 35
	Total	4 89		Total	8 87
	Itlapı	 ur	O-R 1	65/1/A	1 39
O-L 1	11/3	1 42	R. D. 90 M.	65/1/C	1 64
R. D. 370 M.	12/1	0 95		65/1/B	1 64
- •	<del>-</del> -			64	4 20
	Total	2 36		63	4 14
				Total	13 01

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O-L 2	62	2 32		20	3 42
R. D. 100 M.	61	1 01		23/1	3 69
K. D. 100 W.				23/3	0 41
	60	0 53		22/1/A	4 02
	59	0 55		22/B	0 57
	56/1	1 76		44/1	1 99
	56/2	0 82		44/2	1 99
	58	1 56		43	1 26
	57	1 73		10	
	Total	10 26		Total	41 20
				Bonda	pur
	Puj	jai	O-R 3	2/A	3 00
O-L 2	56	2 48	R. D. 380 M.	2/B	2 01
R. D. 100 M.	55	2 36			
	57	1 68		Total	5 01
	60/1	5 00			
	60/3	0 41		Total	6 20
				Puja	ai
	Total	11 93	O-L 4	11	1 60
			R. D. 670 M.	15	3 51
	Total	22 19		Tatal	
O-R 2	45	2 25		Total	5 11
R. D. 370 M.	51	2 53	Tail Right	19/1	2 95
14. D. 070 W.	01	2 00	R. D. 1000 M.	18	2 08
	Total	4 77		24	2 62
	Total	477		25	281
0.1.0	E 4/4	4.04		26	1 51
O-L3	54/1	1 64		27/1	2 34
R. D. 370 M.	54/2	1 08		27/2	3 04
	53	6 96		29	080
	14	0 47		31	4 66
	Taral	40.44		32	3 25
	Total	10 14		Total	26 06
O-R 3	52	3 28			
R. D. 380 M.	33	3 69	Tail Left	16/1	1 23
	34	3 90	R. D. 1000 M.	16/2	0 95
	35/1	1 70		19/3	0 50
	35/2	2 34			
	35/2/A	2 34		Total	2 68
	36	351		_	
	50	001	Total	Area of WUA	1145 64

Cr No		TWISE ABSTRACT			OUTLETWI	SE ABSTRACT—C	Contd.
Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4)	(1)	(2)	(3)	(4)
(-)	(/	(-)	H. A.			D	H. A.
	Dha	am Main Canal				Pawni Minor	
1	DO-R2	R. D19620 M.	9 86	28	O-R 1	R. D180 M.	1486
2	DO-L 10	R. D19620 M.	6 59	29	O-L 1	R. D370 M.	18 04
3	DO-L 11	R. D20190 M.	25 46	30	O-R 2	R. D370 M.	15 30
4	DO-L 12	R. D21030 M.	28 77	31	Tail	R.D760 M.	30 75
5	DO-L 13	R. D22080 M.	18 06				
6	DO-L 14	R. D22170 M.	21 00			Total	78 95
7	DO-L 15	R. D22620 M.	29 81			•	
8	DO-L 16	R. D22760 M.	15 62		Kar	anji (Kanji) Minor	
9	DO-L 17	R. D23010 M.	5 12				
10	DO-L 18	R. D23460 M.	16 86	32	O-L 1	R. D810 M.	5 69
11	DO-L 19	R. D24090 M.	18 95	33	O-R 1	R. DM.	12 17
12	DO-R3	R. D24090 M.	18 46	34	O-L 2	R. D940 M.	2 66
13	DO-L 20	R. D24990 M.	22 23	35	O-R 2	R. D M.	8 32
14	DO-L 21	R. D25020 M.	28 00	36	O-L3	R. D M.	4 89
15	DO-L 22	R. D25215 M.	17 23	37 38	O-R 3 O-L 4	R. D M. R. D M.	24 93 5 48
				39	O-L 4 O-R 4	R. D M.	7 97
16	DO-L 23	R. D25830 M.	772	40	O-L 5	R. D M.	15 41
17	DO-L 24	R. D26230 M.	3 69	41	O-R 5	R. D M.	21 08
18	DO-L 25	R. D27105 M.	4 77	42	O-L 6	R. D M.	19 18
19	DO-L 26	R. D27810 M.	16 79	43	O-L7	R. D M.	14 98
20	DO-L 27	R. D28235 M.	28 65	44	O-L 8	R. D M.	1351
				45	O-L 9	R. D M.	5 30
		Total	343 66	46	Tail	R. D M.	12 19
	Karan	ıji (Bhonge) Minor				Total	173 75
21	O-L 1	R. D420 M.	12 60				
22	O-R 1	R. D60 M.	21 60		Karanji (I	Kanji) Sub Minor No	). 1
23	O-L 2	R. D450 M.			0.5.4	D D 45014	1001
24	O-R 2	R. D410 M.		47	O-R 1	R. D150 M.	1981
25	O-L 3	R. D550 M.	7 00	48	O-L1	R. D150 M.	4 05
26	O-R 3	R. D550 M.	19 20	49 50	O-R 2 O-L 2	R. D690 M. R. D690 M.	5 48 6 27
27	Tail	R. D570 M.	14 80	51	Tail	R. D960 M.	27 97
		 Total	75 30			Total	63 58

	OUTLETWIS	SE ABSTRACT—C	Contd.		OUTLETWIS	SE ABSTRAC	CT—Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		···\ O	H. A.		Duio	ai Minor—Con	H. A.
	Karanji (K	anji) Sub Minor No	. 2	74	O-R 3	R. D370	
52	O-R 1	R. D210 M.	6 33	7 <del>-1</del> 75	0-K3	R. D670	
53	O-L 1	R. D680 M.	26 01	75 76			
54	O-R 2	R. D750 M.	60 24		Tail Right		
55	O-L 2	R. D750 M.	15 27	77	Tail Left	R. D1000	0 M. 2 68
56	O-L 3	R. D750 M.	2 54			Total	139 04
57	Tail Right	R. D1200 M.	6 84			Total	
58	Tail Left	R. D1200 M.	6 90		Total Are	ea of WUA	1145 64
		Total	124 14		VILLAG	EWISE ABST	 TRACT
	Karanii (K	anji) Sub Minor No	3				
		• •			r. No.	Village	Area
59	O-L 1	R. D190 M.	8 40		(1)	(2)	(3)
60	O-L 2	R. D330 M.	17 35		4 Names	(0	H. A.
61	O-L 3	R. D360 M.	14 20			ur (Sevagram)	
62	O-L 4	R. D630 M.	20 29		•	i (Bhonge)	65 71
63	Tail Right Tail Left	R. D1160 M.	16 86		3 Sodlap	our	107 22
64	raii Leit	R. D1160 M.	16 89		4 Pawni		116 56
		Total	94 00		5 Wayga	aon	131 41
		iotai			6 Pujai		192 86
	Karanii (K	anji) Sub Minor No	. 4		7 Balapu	ır (Saza	16 18
65	O-R 1	R. D50 M.	980		Dhan	ora)	
66	O-L 1	R. D370 M.	7 25		8 Talega	on Rith	54 08
67	O-R 2	R. D370 M.	9 48		9 Karanj	i (Kanji)	260 65
68	Tail	R. D600 M.	26 71	1	0 Itlapur		154 05
				1	I1 Bonda	pur	5 01
		Total	53 25		'	'	
		Pujai Minor			Т	otal	1145 64
69	O-L 1	R. D90 M.	8 87				
70	O-R 1	R. D90 M.	13 01		SH	IYAMSUNDA	R BAPURAO KALE
71	O-L 2	R. D100 M.	22 19		3.		ecutive Engineer,
72	O-R 2	R. D370 M.	477	Ward	ha:		na Irrigation Division,
73	O-L 3	R. D370 M.	10 14	Dated th	e 27 <sup>th</sup> March 2	2019.	Wardha.